

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

白子コミュニティーセンター

# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
6,933.12	前年度	毎月	332.26	188.46	110.65	129.81	452.78	242.42	75.46	133.24	204.88	379.18	414.46	306.54	2,970.15	-47.90%
	(令和3年度)	累計	332.26	520.72	631.37	761.19	1,213.96	1,456.38	1,531.85	1,665.09	1,869.97	2,249.15	2,663.61	2,970.15		
	本年度	毎月	348.76	152.56	132.42	245.43	395.75	428.95	359.20	138.68	139.88	375.61	443.87	451.33	3,612.43	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	348.76	501.31	633.73	879.16	1,274.91	1,703.86	2,063.06	2,201.75	2,341.62	2,717.23	3,161.10	3,612.43		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							21.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	116.99	微増	削減		増加	126.08	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
6,933.12	前年度	毎月	332.26	188.46	110.65	129.81	452.78	242.42	75.46	133.24	204.88	379.18	414.46	306.54	2,970.15	-47.90%
	(令和3年度)	累計	332.26	520.72	631.37	761.19	1,213.96	1,456.38	1,531.85	1,665.09	1,869.97	2,249.15	2,663.61	2,970.15		
	本年度	毎月	348.76	152.56	132.42	245.43	395.75	428.95	359.20	138.68	139.88	375.61	443.87	451.33	3,612.43	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	348.76	501.31	633.73	879.16	1,274.91	1,703.86	2,063.06	2,201.75	2,341.62	2,717.23	3,161.10	3,612.43		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							21.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	116.99	微増	削減		増加	126.08	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減		増加	微増			削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減		増加	微増			削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減		増加	微増			削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減		増加	微増			削減			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 白子コミュニティセンター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	849.00	482.00	283.00	332.00	1,158.00	620.00	193.00	340.00	524.00	969.00	1,060.00	784.00	7,594.00	2,969.25
	本年度 (令和4年度)	935.00	409.00	355.00	658.00	1,061.00	1,150.00	963.00	371.00	375.00	1,007.00	1,190.00	1,210.00	9,684.00	3,612.13
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						127.52							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 白子コミュニティセンター												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.90
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						33.33							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	※ 燃料等の使用欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成7年から平成9年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数 / 12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)	例1: 7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数) / 12 = 0.666 ⇒ 0.6台	例2: 10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数) / 12 = 0.5台			
	※ 公用車を所管する所属が3月に入力					0.00	0.00
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	3月		年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》	前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)		
				0.00	0.00
				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	3月		年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》	前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)		
				0.00	0.00
				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名						計(枚)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度(令和3年度)													
本年度(令和4年度)														0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,082.67	前年度	毎月	389.83	299.51	195.89	350.73	632.25	196.28	292.47	367.93	396.47	573.21	306.54	369.50	4,370.60	-37.41%
	(令和3年度)	累計	389.83	689.33	885.22	1,235.95	1,868.20	2,064.48	2,356.95	2,724.88	3,121.35	3,694.56	4,001.10	4,370.60		
	本年度	毎月	381.21	314.07	262.22	548.31	717.65	541.22	433.43	284.60	417.76	643.05	621.42	519.59	5,684.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	381.21	695.27	957.49	1,505.80	2,223.45	2,764.68	3,198.10	3,482.70	3,900.46	4,543.51	5,164.93	5,684.52		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)						30.06%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	133.92	微増	削減	増加	126.61	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,082.67	前年度	毎月	389.83	299.51	195.89	350.73	632.25	196.28	292.47	367.93	396.47	573.21	306.54	369.50	4,370.60	-37.41%
	(令和3年度)	累計	389.83	689.33	885.22	1,235.95	1,868.20	2,064.48	2,356.95	2,724.88	3,121.35	3,694.56	4,001.10	4,370.60		
	本年度	毎月	381.21	314.07	262.22	548.31	717.65	541.22	433.43	284.60	417.76	643.05	621.42	519.59	5,684.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	381.21	695.27	957.49	1,505.80	2,223.45	2,764.68	3,198.10	3,482.70	3,900.46	4,543.51	5,164.93	5,684.52		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)						30.06%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	133.92	微増	削減	増加	126.61	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増	削減	増加		微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増	削減	増加		微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増	削減	増加		微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増	削減	増加		微増	削減					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 神戸コミュニティセンター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	997.00	766.00	501.00	897.00	1,617.00	502.00	748.00	941.00	1,014.00	1,466.00	784.00	945.00	11,178.00	4,370.60
	本年度 (令和4年度)	1,022.00	842.00	703.00	1,470.00	1,924.00	1,451.00	1,162.00	763.00	1,120.00	1,724.00	1,666.00	1,393.00	15,240.00	5,684.52
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										136.33			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 神戸コミュニティセンター												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 プロパンガス未使用のため。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属 》	《 HFCの排出 》				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	《 コピー用紙・印刷用紙 》	《 環境政策課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
6,017.20	前年度	毎月	523.85	449.95	357.28	437.83	638.80	368.62	270.18	452.99	482.01	516.90	678.29	634.11	5,810.82	-4.06%
	(令和3年度)	累計	523.85	973.80	1,331.08	1,768.91	2,407.71	2,776.34	3,046.52	3,499.50	3,981.52	4,498.42	5,176.71	5,810.82		
	本年度	毎月	514.74	415.45	360.69	478.86	566.14	531.08	472.52	359.50	401.72	511.68	589.34	570.99	5,772.71	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	514.74	930.19	1,290.88	1,769.74	2,335.88	2,866.96	3,339.48	3,698.98	4,100.70	4,612.38	5,201.72	5,772.71		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)						-0.66%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	103.26	削減	増加	微増	削減	95.75						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
6,017.20	前年度	毎月	523.85	449.95	357.28	437.83	638.80	368.62	270.18	452.99	482.01	516.90	678.29	634.11	5,810.82	-4.06%
	(令和3年度)	累計	523.85	973.80	1,331.08	1,768.91	2,407.71	2,776.34	3,046.52	3,499.50	3,981.52	4,498.42	5,176.71	5,810.82		
	本年度	毎月	514.74	415.45	360.69	478.86	566.14	531.08	472.52	359.50	401.72	511.68	589.34	570.99	5,772.71	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	514.74	930.19	1,290.88	1,769.74	2,335.88	2,866.96	3,339.48	3,698.98	4,100.70	4,612.38	5,201.72	5,772.71		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)						-0.66%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	103.26	削減	増加	微増	削減	95.75						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期(4月~9月)					下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	増加	微増	削減							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 合川コミュニティセンター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,339.00	1,150.00	913.00	1,119.00	1,633.00	942.00	691.00	1,157.00	1,232.00	1,322.00	1,734.00	1,621.00	14,853.00	5,807.52
	本年度 (令和4年度)	1,380.00	1,113.00	967.00	1,283.00	1,517.00	1,423.00	1,266.00	963.00	1,077.00	1,371.00	1,580.00	1,530.00	15,470.00	5,770.31
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						104.15							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 合川コミュニティセンター												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.10	0.00	0.10	0.10	1.10	3.30
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.80	2.40
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						72.72							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
19,096.37	前年度	毎月	476.54	427.75	463.64	790.99	629.90	412.11	556.78	561.09	811.72	905.47	719.05	747.59	7,502.63	-54.43%
	(令和3年度)	累計	476.54	904.29	1,367.93	2,158.92	2,788.82	3,200.94	3,757.72	4,318.80	5,130.52	6,035.99	6,755.03	7,502.63		
	本年度	毎月	481.47	440.51	518.47	815.75	879.53	760.10	508.03	522.20	874.31	1,108.56	1,071.26	721.31	8,701.50	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	481.47	921.98	1,440.45	2,256.20	3,135.74	3,895.84	4,403.87	4,926.07	5,800.38	6,908.93	7,980.19	8,701.50		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							15.98%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	121.71	微増	削減		増加	微増		111.71	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
19,096.37	前年度	毎月	476.54	427.75	463.64	790.99	629.90	412.11	556.78	561.09	811.72	905.47	719.05	747.59	7,502.63	-54.43%
	(令和3年度)	累計	476.54	904.29	1,367.93	2,158.92	2,788.82	3,200.94	3,757.72	4,318.80	5,130.52	6,035.99	6,755.03	7,502.63		
	本年度	毎月	481.47	440.51	518.47	815.75	879.53	760.10	508.03	522.20	874.31	1,108.56	1,071.26	721.31	8,701.50	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	481.47	921.98	1,440.45	2,256.20	3,135.74	3,895.84	4,403.87	4,926.07	5,800.38	6,908.93	7,980.19	8,701.50		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							15.98%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	121.71	微増	削減		増加	微増		111.71	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減					

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 牧田コミュニティセンター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,218.00	1,094.00	1,185.00	2,023.00	1,611.00	1,054.00	1,424.00	1,435.00	2,076.00	2,315.00	1,839.00	1,912.00	19,186.00	7,501.73
	本年度 (令和4年度)	1,290.00	1,181.00	1,390.00	2,187.00	2,358.00	2,037.00	1,362.00	1,400.00	2,344.00	2,972.00	2,872.00	1,933.00	23,326.00	8,700.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						121.57							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 牧田コミュニティセンター												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.90
	本年度 (令和4年度)	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.90
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成5年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減した場合は、管理した月数÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 3ヶ月(管理した月数)÷12=0.25⇒0台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 (HFCの排出) 》				
	前年度 (令和3年度)			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)			0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0	
	本年度 (令和4年度)														0	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,887.68	前年度 (令和3年度)	毎月	828.86	635.10	350.55	416.32	1,136.16	645.84	399.60	569.02	654.08	901.43	1,041.80	545.11	8,123.86	-14.08%
	累計	828.86	1,463.96	1,814.50	2,230.83	3,366.98	4,012.82	4,412.43	4,981.45	5,635.53	6,536.95	7,578.75	8,123.86			
	本年度 (令和4年度)	毎月	612.94	419.72	390.33	657.83	1,030.02	1,009.43	716.47	460.00	583.70	804.51	903.06	907.69	8,495.68	増減率 (対令和3年度)
	累計	612.94	1,032.66	1,422.99	2,080.82	3,110.84	4,120.26	4,836.73	5,296.73	5,880.42	6,684.94	7,587.99	8,495.68			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							4.58%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			102.67	削減	増加	微増			106.43	削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,887.68	前年度 (令和3年度)	毎月	828.86	635.10	350.55	416.32	1,136.16	645.84	399.60	569.02	654.08	901.43	1,041.80	545.11	8,123.86	-14.08%
	累計	828.86	1,463.96	1,814.50	2,230.83	3,366.98	4,012.82	4,412.43	4,981.45	5,635.53	6,536.95	7,578.75	8,123.86			
	本年度 (令和4年度)	毎月	612.94	419.72	390.33	657.83	1,030.02	1,009.43	716.47	460.00	583.70	804.51	903.06	907.69	8,495.68	増減率 (対令和3年度)
	累計	612.94	1,032.66	1,422.99	2,080.82	3,110.84	4,120.26	4,836.73	5,296.73	5,880.42	6,684.94	7,587.99	8,495.68			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							4.58%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			102.67	削減	増加	微増			106.43	削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月											0.00	0.00	
	累計												0.00		
	本年度 (令和4年度)	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計												0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 清和公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	2,116.00	1,622.00	895.00	1,064.00	2,905.00	1,651.00	1,022.00	1,453.00	1,669.00	2,297.00	2,656.00	1,388.00	20,738.00	8,108.56
	本年度 (令和4年度)	1,632.00	1,114.00	1,036.00	1,758.00	2,755.00	2,699.00	1,916.00	1,226.00	1,552.00	2,144.00	2,409.00	2,419.00	22,660.00	8,452.18
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						109.26							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 清和公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.50	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.00	0.30	0.50	1.10	1.10	0.80	5.10	15.30
	本年度 (令和4年度)	1.40	1.40	1.30	0.70	0.80	0.90	0.60	0.90	1.60	1.60	1.50	1.80	14.50	43.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						284.31							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成5年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減した場合は、管理した月数÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 3ヶ月(管理した月数)÷12=0.25台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
7,138.08	前年度	毎月	345.16	279.57	152.01	307.33	633.81	222.39	216.61	278.00	363.93	514.37	532.45	462.37	4,308.00	-36.12%			
	(令和3年度)	累計	345.16	624.73	776.74	1,084.06	1,717.87	1,940.26	2,156.87	2,434.88	2,798.81	3,313.18	3,845.63	4,308.00					
	本年度	毎月	347.56	230.89	249.54	383.30	478.11	437.08	435.15	251.70	272.59	497.89	521.16	454.54	4,559.51	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	347.56	578.45	827.99	1,211.29	1,689.40	2,126.48	2,561.63	2,813.33	3,085.92	3,583.81	4,104.97	4,559.51					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.84%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 109.59			削減			増加					微増 102.75			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
7,138.08	前年度	毎月	345.16	279.57	152.01	307.33	633.81	222.39	216.61	278.00	363.93	514.37	532.45	462.37	4,308.00	-36.12%			
	(令和3年度)	累計	345.16	624.73	776.74	1,084.06	1,717.87	1,940.26	2,156.87	2,434.88	2,798.81	3,313.18	3,845.63	4,308.00					
	本年度	毎月	347.56	230.89	249.54	383.30	478.11	437.08	435.15	251.70	272.59	497.89	521.16	454.54	4,559.51	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	347.56	578.45	827.99	1,211.29	1,689.40	2,126.48	2,561.63	2,813.33	3,085.92	3,583.81	4,104.97	4,559.51					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.84%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 109.59			削減			増加					微増 102.75			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00					
	(令和3年度)	累計											0.00						
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計											0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 住吉公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	882.00	715.00	388.00	786.00	1,621.00	568.00	554.00	711.00	930.00	1,314.00	1,361.00	1,181.00	11,011.00	4,305.30
	本年度 (令和4年度)	931.00	619.00	669.00	1,026.00	1,281.00	1,171.00	1,165.00	674.00	730.00	1,330.00	1,394.00	1,217.00	12,207.00	4,553.21
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.86							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 住吉公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.20	0.10	0.20	0.90	2.70
	本年度 (令和4年度)	0.10	0.00	0.00	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.60	0.40	0.20	2.10	6.30
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						233.33							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属 》	《 HFCの排出 》				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	《 コピー用紙・印刷用紙 》	《 環境政策課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
14,693.93	前年度	毎月	462.46	493.83	368.71	448.00	719.44	669.00	349.95	546.92	560.99	738.60	801.55	751.02	6,910.47	-46.88%
	(令和3年度)	累計	462.46	956.30	1,325.01	1,773.00	2,492.44	3,161.44	3,511.39	4,058.31	4,619.30	5,357.90	6,159.45	6,910.47		
	本年度	毎月	459.09	498.63	453.94	588.22	768.31	811.65	684.01	471.40	496.39	786.96	873.57	912.73	7,804.89	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	459.09	957.72	1,411.66	1,999.88	2,768.19	3,579.84	4,263.84	4,735.24	5,231.63	6,018.59	6,892.16	7,804.89		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						12.94%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 113.23 削減					増加 微増 112.69 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
14,693.93	前年度	毎月	462.46	493.83	368.71	448.00	719.44	669.00	349.95	546.92	560.99	738.60	801.55	751.02	6,910.47	-46.88%
	(令和3年度)	累計	462.46	956.30	1,325.01	1,773.00	2,492.44	3,161.44	3,511.39	4,058.31	4,619.30	5,357.90	6,159.45	6,910.47		
	本年度	毎月	459.09	498.63	453.94	588.22	768.31	811.65	684.01	471.40	496.39	786.96	873.57	912.73	7,804.89	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	459.09	957.72	1,411.66	1,999.88	2,768.19	3,579.84	4,263.84	4,735.24	5,231.63	6,018.59	6,892.16	7,804.89		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						12.94%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 113.23 削減					増加 微増 112.69 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 白子公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,182.00	1,263.00	943.00	1,145.00	1,840.00	1,711.00	895.00	1,398.00	1,434.00	1,889.00	2,050.00	1,920.00	17,670.00	6,908.97
	本年度 (令和4年度)	1,230.00	1,336.00	1,217.00	1,577.00	2,059.00	2,176.00	1,833.00	1,263.00	1,330.00	2,109.00	2,342.00	2,447.00	20,919.00	7,802.79
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						118.38							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 白子公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.50	1.50
	本年度 (令和4年度)	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.70	2.10
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						140.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属 》	《 HFCの排出 》				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	《 コピー用紙・印刷用紙 》	《 印刷用紙 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
9,169.00	前年度	毎月	535.10	376.14	304.59	586.32	890.70	299.51	434.70	406.76	592.87	857.97	624.43	642.77	6,551.85	-24.14%				
	(令和3年度)	累計	535.10	911.24	1,215.83	1,802.15	2,692.84	2,992.35	3,427.05	3,833.81	4,426.68	5,284.66	5,909.08	6,551.85						
	本年度	毎月	424.85	340.19	355.49	682.68	835.01	777.57	415.10	390.78	603.85	732.09	794.54	603.55	6,955.69	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	424.85	765.04	1,120.52	1,803.20	2,638.21	3,415.78	3,830.88	4,221.66	4,825.51	5,557.60	6,352.14	6,955.69						
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							6.16%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 114.15			削減			増加					微増			削減 99.44

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
9,169.00	前年度	毎月	535.10	376.14	304.59	586.32	890.70	299.51	434.70	406.76	592.87	857.97	624.43	642.77	6,551.85	-24.14%				
	(令和3年度)	累計	535.10	911.24	1,215.83	1,802.15	2,692.84	2,992.35	3,427.05	3,833.81	4,426.68	5,284.66	5,909.08	6,551.85						
	本年度	毎月	424.85	340.19	355.49	682.68	835.01	777.57	415.10	390.78	603.85	732.09	794.54	603.55	6,955.69	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	424.85	765.04	1,120.52	1,803.20	2,638.21	3,415.78	3,830.88	4,221.66	4,825.51	5,557.60	6,352.14	6,955.69						
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							6.16%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 114.15			削減			増加					微増			削減 99.44

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計					
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00						
	(令和3年度)	累計											0.00							
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)					
	(令和4年度)	累計											0.00							
点検結果			上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 旭が丘公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,367.00	962.00	779.00	1,498.00	2,278.00	766.00	1,111.00	1,038.00	1,514.00	2,192.00	1,597.00	1,637.00	16,739.00	6,544.95
	本年度 (令和4年度)	1,139.00	904.00	945.00	1,823.00	2,233.00	2,079.00	1,100.00	1,034.00	1,602.00	1,941.00	2,106.00	1,598.00	18,504.00	6,901.99
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.54							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 旭が丘公民館												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.30	0.30	0.30	0.00	0.90	2.30	6.90
	本年度 (令和4年度)	0.00	1.00	1.00	0.90	0.70	0.70	1.60	1.70	2.10	2.70	3.00	2.50	17.90	53.70
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						778.26							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数」×12(小数点第2位を切捨て)とする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)×12=0.666⇒0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)×12=0.6台				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		<b>該当なし</b>				
	前年度 (令和3年度)					
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		<b>該当なし</b>				
	前年度 (令和3年度)					
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															
	本年度 (令和4年度)															0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

愛宕公民館

# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
10,043.73	前年度 (令和3年度)	毎月	427.48	349.55	260.32	364.80	889.92	727.65	552.87	655.32	758.36	777.52	766.57	781.55	7,311.90	-22.06%
	累計	427.48	777.04	1,037.35	1,402.15	2,292.07	3,019.72	3,572.59	4,227.91	4,986.27	5,763.79	6,530.35	7,311.90			
	本年度 (令和4年度)	毎月	760.33	506.99	453.12	697.08	779.72	862.47	756.67	491.77	465.23	712.23	679.01	663.95	7,828.56	増減率 (対令和3年度)
	累計	760.33	1,267.32	1,720.44	2,417.52	3,197.24	4,059.71	4,816.38	5,308.15	5,773.37	6,485.60	7,164.62	7,828.56			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.07%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	134.44	微増	削減		増加	微増		削減 87.80						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
10,043.73	前年度 (令和3年度)	毎月	427.48	349.55	260.32	364.80	889.92	727.65	552.87	655.32	758.36	777.52	766.57	781.55	7,311.90	-22.06%
	累計	427.48	777.04	1,037.35	1,402.15	2,292.07	3,019.72	3,572.59	4,227.91	4,986.27	5,763.79	6,530.35	7,311.90			
	本年度 (令和4年度)	毎月	760.33	506.99	453.12	697.08	779.72	862.47	756.67	491.77	465.23	712.23	679.01	663.95	7,828.56	増減率 (対令和3年度)
	累計	760.33	1,267.32	1,720.44	2,417.52	3,197.24	4,059.71	4,816.38	5,308.15	5,773.37	6,485.60	7,164.62	7,828.56			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.07%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	134.44	微増	削減		増加	微増		削減 87.80						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月											0.00	0.00	
	累計												0.00		
	本年度 (令和4年度)	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計												0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 愛宕公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,091.00	894.00	665.00	933.00	2,276.00	1,861.00	1,414.00	1,676.00	1,938.00	1,987.00	1,959.00	1,995.00	18,689.00	7,307.40
	本年度 (令和4年度)	2,036.00	1,356.00	1,214.00	1,860.00	2,088.00	2,305.00	2,027.00	1,316.00	1,236.00	1,899.00	1,818.00	1,776.00	20,931.00	7,807.26
	点検結果	年間削減量												111.99	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 愛宕公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.50	1.50	4.50
	本年度 (令和4年度)	0.30	0.40	0.10	1.10	0.30	0.90	0.20	0.30	1.40	1.30	0.30	0.50	7.10	21.30
	点検結果	年間削減量												473.33	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使 用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使 用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,037.97	前年度	毎月	564.90	338.61	240.10	334.70	539.19	433.23	298.72	397.26	442.82	614.47	605.35	518.04	5,327.38	-40.19%
	(令和3年度)	累計	564.90	903.51	1,143.61	1,478.31	2,017.50	2,450.72	2,749.45	3,146.70	3,589.53	4,204.00	4,809.34	5,327.38		
	本年度	毎月	492.21	316.39	269.98	397.85	537.57	536.16	480.21	322.21	352.57	505.80	557.29	637.11	5,405.34	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	492.21	808.61	1,078.59	1,476.43	2,014.01	2,550.16	3,030.37	3,352.57	3,705.15	4,210.95	4,768.24	5,405.34		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						1.46%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 104.05			削減		増加		微増			削減 99.25	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,037.97	前年度	毎月	564.90	338.61	240.10	334.70	539.19	433.23	298.72	397.26	442.82	614.47	605.35	518.04	5,327.38	-40.19%
	(令和3年度)	累計	564.90	903.51	1,143.61	1,478.31	2,017.50	2,450.72	2,749.45	3,146.70	3,589.53	4,204.00	4,809.34	5,327.38		
	本年度	毎月	492.21	316.39	269.98	397.85	537.57	536.16	480.21	322.21	352.57	505.80	557.29	637.11	5,405.34	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	492.21	808.61	1,078.59	1,476.43	2,014.01	2,550.16	3,030.37	3,352.57	3,705.15	4,210.95	4,768.24	5,405.34		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						1.46%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 104.05			削減		増加		微増			削減 99.25	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減		増加		微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減		増加		微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減		増加		微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減		増加		微増			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,444.00	866.00	611.00	856.00	1,379.00	1,108.00	764.00	1,016.00	1,131.00	1,570.00	1,539.00	1,318.00	13,602.00	5,318.38
	本年度 (令和4年度)	1,318.00	841.00	723.00	1,065.00	1,438.00	1,435.00	1,285.00	859.00	938.00	1,348.00	1,482.00	1,696.00	14,428.00	5,381.64
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						106.07							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.10	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	1.20	0.90	3.00	9.00
	本年度 (令和4年度)	0.20	0.90	0.10	0.20	0.40	0.30	0.30	0.60	0.90	1.00	1.50	1.50	7.90	23.70
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						263.33							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成5年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減した場合は、管理した月数÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 3ヶ月(管理した月数)÷12=0.25台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
11,838.90	前年度	毎月	495.01	368.32	274.39	457.47	723.74	360.11	354.25	430.10	504.39	696.37	489.14	518.08	5,671.36	-43.25%
	(令和3年度)	累計	495.01	863.33	1,137.72	1,595.19	2,318.93	2,679.04	3,033.29	3,463.39	3,967.78	4,664.15	5,153.29	5,671.36		
	本年度	毎月	469.61	381.13	334.58	619.55	813.51	736.30	490.20	347.64	562.48	734.96	639.10	588.97	6,718.05	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	469.61	850.74	1,185.32	1,804.87	2,618.39	3,354.69	3,844.89	4,192.53	4,755.01	5,489.98	6,129.08	6,718.05		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							18.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	125.22	微増	削減		増加	微増		112.39	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
11,838.90	前年度	毎月	495.01	368.32	274.39	457.47	723.74	360.11	354.25	430.10	504.39	696.37	489.14	518.08	5,671.36	-43.25%
	(令和3年度)	累計	495.01	863.33	1,137.72	1,595.19	2,318.93	2,679.04	3,033.29	3,463.39	3,967.78	4,664.15	5,153.29	5,671.36		
	本年度	毎月	469.61	381.13	334.58	619.55	813.51	736.30	490.20	347.64	562.48	734.96	639.10	588.97	6,718.05	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	469.61	850.74	1,185.32	1,804.87	2,618.39	3,354.69	3,844.89	4,192.53	4,755.01	5,489.98	6,129.08	6,718.05		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							18.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	125.22	微増	削減		増加	微増		112.39	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 一ノ宮公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,266.00	942.00	701.00	1,170.00	1,851.00	921.00	906.00	1,100.00	1,290.00	1,781.00	1,251.00	1,325.00	14,504.00	5,671.06
	本年度 (令和4年度)	1,259.00	1,021.00	897.00	1,661.00	2,181.00	1,974.00	1,311.00	932.00	1,508.00	1,968.00	1,711.00	1,579.00	18,002.00	6,714.75
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						124.11							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 一ノ宮公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	1.10	3.30
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						1,100.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成5年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減した場合は、管理した月数÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 3ヶ月(管理した月数)÷12=0.25台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,880.97	前年度 (令和3年度)	毎月	347.60	319.84	303.42	611.13	596.67	376.92	387.87	449.65	622.08	670.57	597.84	577.05	5,860.64	-33.83%
	累計	347.60	667.44	970.85	1,581.99	2,178.65	2,555.58	2,943.45	3,393.10	4,015.18	4,685.74	5,283.58	5,860.64			
	本年度 (令和4年度)	毎月	480.05	320.03	341.97	732.20	735.86	653.87	400.16	389.34	529.52	674.10	788.15	493.11	6,538.35	増減率 (対令和3年度)
	累計	480.05	800.09	1,142.05	1,874.25	2,610.11	3,263.98	3,664.13	4,053.47	4,582.99	5,257.09	6,045.24	6,538.35			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.56%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	127.72	微増	削減		増加	微増		削減 99.07						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,880.97	前年度 (令和3年度)	毎月	347.60	319.84	303.42	611.13	596.67	376.92	387.87	449.65	622.08	670.57	597.84	577.05	5,860.64	-33.83%
	累計	347.60	667.44	970.85	1,581.99	2,178.65	2,555.58	2,943.45	3,393.10	4,015.18	4,685.74	5,283.58	5,860.64			
	本年度 (令和4年度)	毎月	480.05	320.03	341.97	732.20	735.86	653.87	400.16	389.34	529.52	674.10	788.15	493.11	6,538.35	増減率 (対令和3年度)
	累計	480.05	800.09	1,142.05	1,874.25	2,610.11	3,263.98	3,664.13	4,053.47	4,582.99	5,257.09	6,045.24	6,538.35			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.56%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	127.72	微増	削減		増加	微増		削減 99.07						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月											0.00	0.00	
	累計												0.00		
	本年度 (令和4年度)	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計												0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 長太公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	889.00	818.00	776.00	1,563.00	1,526.00	964.00	992.00	1,150.00	1,591.00	1,715.00	1,529.00	1,472.00	14,985.00	5,859.14
	本年度 (令和4年度)	1,287.00	858.00	916.00	1,963.00	1,972.00	1,753.00	1,072.00	1,043.00	1,414.00	1,800.00	2,113.00	1,322.00	17,513.00	6,532.35
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						116.87							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 長太公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	1.50
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.70	0.90	0.00	0.00	2.00	6.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						400.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成5年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減した場合は、管理した月数÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 3ヶ月(管理した月数)÷12=0.25台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

神戸公民館

# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,245.65	前年度	毎月	511.55	353.79	260.92	386.22	683.29	616.43	339.69	444.29	422.01	653.87	576.93	472.71	5,721.68	-37.30%
	(令和3年度)	累計	511.55	865.34	1,126.25	1,512.47	2,195.76	2,812.18	3,151.87	3,596.16	4,018.17	4,672.04	5,248.97	5,721.68		
9,245.65	本年度	毎月	482.44	294.75	296.41	396.36	564.20	695.73	581.96	319.60	377.64	636.96	596.01	555.04	5,797.09	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	482.44	777.19	1,073.60	1,469.96	2,034.16	2,729.89	3,311.85	3,631.45	4,009.08	4,646.05	5,242.05	5,797.09		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						1.32%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減 97.07	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,245.65	前年度	毎月	511.55	353.79	260.92	386.22	683.29	616.43	339.69	444.29	422.01	653.87	576.93	472.71	5,721.68	-37.30%
	(令和3年度)	累計	511.55	865.34	1,126.25	1,512.47	2,195.76	2,812.18	3,151.87	3,596.16	4,018.17	4,672.04	5,248.97	5,721.68		
9,245.65	本年度	毎月	482.44	294.75	296.41	396.36	564.20	695.73	581.96	319.60	377.64	636.96	596.01	555.04	5,797.09	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	482.44	777.19	1,073.60	1,469.96	2,034.16	2,729.89	3,311.85	3,631.45	4,009.08	4,646.05	5,242.05	5,797.09		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						1.32%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減 97.07	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
0.00	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減	削減	増加	微増	削減	削減	削減	削減			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 神戸公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,306.00	901.00	665.00	987.00	1,746.00	1,575.00	868.00	1,134.00	1,077.00	1,670.00	1,474.00	1,199.00	14,602.00	5,709.38
	本年度 (令和4年度)	1,291.00	787.00	785.00	1,057.00	1,511.00	1,862.00	1,557.00	852.00	1,006.00	1,694.00	1,585.00	1,480.00	15,467.00	5,769.19
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						105.92							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 神戸公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.30	0.50	0.30	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.30	0.20	1.30	4.10	12.30
	本年度 (令和4年度)	0.30	0.40	1.20	0.70	0.20	0.40	0.40	0.60	0.80	1.70	1.60	1.00	9.30	27.90
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						226.82							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																	
本年度 (令和4年度)																	0.00	0.00
点検結果		年間削減量																
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

該当なし

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)																		
本年度 (令和4年度)																		0.00	0.00
点検結果		年間削減量																	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																	

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)																		
本年度 (令和4年度)																		0.00	0.00
点検結果		年間削減量																	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																	

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 (HFCの排出) 》		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車数が増減したときは、管理した月数に「1」(小数点第2位を切捨て)とする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0.5ヶ月)												
	※公用車を所管する所属が3月に入力		例1: 7月17日に購入した場合 (8ヶ月(管理した月数) ÷ 12) = 0.66 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 (5ヶ月(管理した月数) ÷ 12) = 0.5台												
前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

該当なし

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)					
本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)					
本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法*												計 (枚)
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		A3用紙はA4用紙2枚分として算定												
	前年度 (令和3年度)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
本年度 (令和4年度)														0	

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

## 《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
15,013.10	前年度	毎月	582.64	438.94	273.34	419.45	859.63	413.98	354.94	463.54	517.23	667.86	656.82	573.17	6,221.53	-54.02%
	(令和3年度)	累計	582.64	1,021.58	1,294.92	1,714.37	2,574.00	2,987.98	3,342.91	3,806.46	4,323.69	4,991.54	5,648.36	6,221.53		
	本年度	毎月	557.72	392.18	374.88	608.37	739.96	715.20	528.11	374.05	471.93	707.82	749.38	682.91	6,902.51	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	557.72	949.89	1,324.77	1,933.15	2,673.10	3,388.30	3,916.41	4,290.46	4,762.40	5,470.22	6,219.60	6,902.51		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						10.95%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	113.39	削減	増加	微増	108.67	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
15,013.10	前年度	毎月	582.64	438.94	273.34	419.45	859.63	413.98	354.94	463.54	517.23	667.86	656.82	573.17	6,221.53	-54.02%
	(令和3年度)	累計	582.64	1,021.58	1,294.92	1,714.37	2,574.00	2,987.98	3,342.91	3,806.46	4,323.69	4,991.54	5,648.36	6,221.53		
	本年度	毎月	557.72	392.18	374.88	608.37	739.96	715.20	528.11	374.05	471.93	707.82	749.38	682.91	6,902.51	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	557.72	949.89	1,324.77	1,933.15	2,673.10	3,388.30	3,916.41	4,290.46	4,762.40	5,470.22	6,219.60	6,902.51		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)						10.95%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	113.39	削減	増加	微増	108.67	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減	増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減	増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減	増加	微増		削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果			上半期 (4月~9月)					下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減	増加	微増		削減					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 郡山公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,484.00	1,118.00	696.00	1,072.00	2,197.00	1,058.00	907.00	1,184.00	1,319.00	1,705.00	1,676.00	1,459.00	15,875.00	6,207.13
	本年度 (令和4年度)	1,492.00	1,049.00	997.00	1,627.00	1,983.00	1,915.00	1,407.00	998.00	1,258.00	1,888.00	1,997.00	1,822.00	18,433.00	6,875.51
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						116.11							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 郡山公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.80	0.60	0.40	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.50	0.40	0.50	0.90	4.80	14.40
	本年度 (令和4年度)	0.40	0.30	1.00	0.50	0.10	0.30	1.10	0.60	0.90	1.20	1.50	1.10	9.00	27.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						187.50							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																	
本年度 (令和4年度)																0.00	0.00	
点検結果		年間削減量																
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。																

該当なし

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																	
本年度 (令和4年度)																0.00	0.00	
点検結果		年間削減量																
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。																

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																	
本年度 (令和4年度)																0.00	0.00	
点検結果		年間削減量																
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。																

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 (HFCの排出) 》		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車数が増減したときは、管理した月数(12)を基数(2位)を切捨てとする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)												
	※公用車を所管する所属が3月に入力		例1: 7月17日に購入した場合 (8ヶ月(管理した月数) ÷ 12) = 0.66 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 (3ヶ月(管理した月数) ÷ 12) = 0.25台												
前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

該当なし

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)					
本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)					
本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法*												計 (枚)
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		A3用紙はA4用紙2枚分として算定												
	使用している施設名・設備名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
前年度 (令和3年度)														0	
本年度 (令和4年度)														0	

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



# 温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
56,702.71	前年度	毎月	1,828.83	1,418.28	1,701.75	3,086.37	2,490.58	961.77	1,929.10	2,362.63	3,418.03	3,661.83	2,473.28	2,692.34	28,024.79	-45.56%
	(令和3年度)	累計	1,828.83	3,247.10	4,948.85	8,035.22	10,525.80	11,487.57	13,416.67	15,779.30	19,197.34	22,859.17	25,332.45	28,024.79		
	本年度	毎月	1,603.31	1,584.50	2,132.90	3,186.57	3,088.16	2,699.66	1,881.44	1,662.03	3,371.31	3,995.10	3,417.62	2,248.62	30,871.23	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1,603.31	3,187.81	5,320.72	8,507.29	11,595.44	14,295.10	16,176.55	17,838.58	21,209.89	25,204.99	28,622.61	30,871.23		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							10.16%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 124.44		微増		削減		増加		微増 100.23		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
56,702.71	前年度	毎月	1,828.83	1,418.28	1,701.75	3,086.37	2,490.58	961.77	1,929.10	2,362.63	3,418.03	3,661.83	2,473.28	2,692.34	28,024.79	-45.56%
	(令和3年度)	累計	1,828.83	3,247.10	4,948.85	8,035.22	10,525.80	11,487.57	13,416.67	15,779.30	19,197.34	22,859.17	25,332.45	28,024.79		
	本年度	毎月	1,603.31	1,584.50	2,132.90	3,186.57	3,088.16	2,699.66	1,881.44	1,662.03	3,371.31	3,995.10	3,417.62	2,248.62	30,871.23	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1,603.31	3,187.81	5,320.72	8,507.29	11,595.44	14,295.10	16,176.55	17,838.58	21,209.89	25,204.99	28,622.61	30,871.23		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							10.16%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 124.44		微増		削減		増加		微増 100.23		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 ふれあいセンター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	4,675.00	3,625.00	4,350.00	7,892.00	6,369.00	2,459.00	4,933.00	6,041.00	8,741.00	9,363.00	6,324.00	6,885.00	71,657.00	28,017.89
	本年度 (令和4年度)	4,296.00	4,248.00	5,711.00	8,527.00	8,272.00	7,220.00	5,028.00	4,447.00	9,007.00	10,689.00	9,140.00	6,014.00	82,599.00	30,809.43
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						115.26							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館としたが、令和4年度の臨時休館期間はなく、通常運用であったため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。														
2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 ふれあいセンター												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.30	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	0.20	0.10	2.30	6.90
	本年度 (令和4年度)	0.30	0.00	0.90	2.00	0.90	2.20	2.00	1.10	3.90	2.70	2.80	1.80	20.60	61.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						895.65							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度は三重県の「緊急事態宣言」の発出に伴い、8月27日から9月30日まで臨時休館となり、また、調理室については1年間使用停止にしていた。 令和4年度の臨時休館期間はなく、調理室の使用を4月から再開したため、増加したものである。 今後の活動量に応じて使用量が増減することが予想されるが、省エネ行動を徹底していきたい。														

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成7年から平成9年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属が3月に入力 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	《 コピー用紙・印刷用紙 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		国府地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-378-0522
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
11,502.80	前年度	毎月	626.77	556.57	379.72	620.10	1,061.29	493.72	556.76	564.29	696.99	1,090.22	835.67	736.04	8,218.13	-24.44%			
	(令和3年度)	累計	626.77	1,183.34	1,563.06	2,183.15	3,244.44	3,738.16	4,294.92	4,859.21	5,556.20	6,646.42	7,482.09	8,218.13					
	本年度	毎月	602.72	495.31	435.10	842.62	918.19	845.57	677.87	519.35	671.59	949.51	873.67	859.85	8,691.35	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	602.72	1,098.03	1,533.12	2,375.74	3,293.93	4,139.49	4,817.37	5,336.71	6,008.31	6,957.82	7,831.49	8,691.35					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.76%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.73			削減			増加					微増 101.60			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
11,464.34	前年度	毎月	625.65	555.72	378.49	618.94	1,060.33	492.27	555.30	563.60	695.81	1,089.57	835.10	719.97	8,190.74	-24.42%			
	(令和3年度)	累計	625.65	1,181.37	1,559.86	2,178.80	3,239.13	3,731.40	4,286.70	4,850.30	5,546.11	6,635.68	7,470.78	8,190.74					
	本年度	毎月	602.00	494.41	433.89	841.71	917.14	843.95	676.93	518.19	670.29	948.98	872.85	844.44	8,664.77	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	602.00	1,096.40	1,530.29	2,372.00	3,289.14	4,133.09	4,810.02	5,328.22	5,998.50	6,947.49	7,820.33	8,664.77					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.79%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.76			削減			増加					微増 101.62			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
24.62	前年度	毎月	1.07	0.82	1.18	1.11	0.92	1.40	1.40	0.66	1.13	0.62	0.55	1.70	12.56	-52.15%			
	(令和3年度)	累計	1.07	1.89	3.07	4.18	5.09	6.49	7.89	8.55	9.68	10.31	10.86	12.56					
	本年度	毎月	0.69	0.87	1.16	0.87	1.00	1.55	0.90	1.11	1.25	0.51	0.79	1.07	11.78	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.69	1.56	2.72	3.59	4.60	6.14	7.05	8.16	9.41	9.92	10.71	11.78					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.21%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 94.64			増加					微増			削減 92.87

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.83	前年度	毎月	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.03	0.05	0.03	0.02	0.07	0.53	-40.74%			
	(令和3年度)	累計	0.04	0.08	0.13	0.18	0.21	0.27	0.33	0.36	0.41	0.43	0.46	0.53					
	本年度	毎月	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	0.04	0.49	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.03	0.07	0.11	0.15	0.19	0.26	0.30	0.34	0.39	0.42	0.45	0.49					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.21%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 94.64			増加					微増			削減 92.87

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 国府地区市民センター兼公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,594.00	1,258.00	968.00	1,422.00	2,539.00	1,259.00	1,260.00	1,273.00	1,548.00	2,023.00	1,785.00	1,655.00	18,584.00	7,266.34
	本年度 (令和4年度)	1,589.00	1,157.00	1,156.00	2,079.00	2,268.00	2,261.00	1,630.00	1,204.00	1,539.00	2,198.00	2,199.00	2,063.00	21,343.00	7,960.94
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						114.84							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 貸館の利用の状況に影響されるが、今後は夏季・冬季の空調機の使用も含め節電に努めていきます。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 アクティ 鈴鹿あ480 7241												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	27.00	0.00	27.00	29.00	0.00	27.00	28.00	0.00	29.00	0.00	30.50	197.50	458.20
	本年度 (令和4年度)	0.00	26.70	0.00	27.00	29.00	0.00	27.00	25.00	0.00	26.90	0.00	27.00	188.60	437.55
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.49							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 国府地区市民センター兼公民館												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.80	0.40	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.30	0.30	2.40	0.90	0.70	6.00	18.00
	本年度 (令和4年度)	3.10	0.30	0.90	1.20	1.30	0.20	2.10	3.70	2.20	7.30	2.60	4.10	29.00	87.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						483.33							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 公民館事業や貸館等で調理室の利用が大幅に増加したことが要因であり、今後は削減に向けて努力していきます。													



7	都市ガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	(天然ガス自動車燃料を含む)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)															
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00	
点検結果	年間削減量														<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	90.00	54.00			0.00
本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	18.00	18.00	0.00	72.00	179.28	
点検結果	年間削減量												40.00			
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)															
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00	
点検結果	年間削減量														<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

10	普通・小型乗用車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)															
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00	
点検結果	年間削減量														<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

11	軽乗用車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)															
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00	
点検結果	年間削減量														<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

12	軽貨物車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	163.00	125.00	180.00	169.00	140.00	213.00	214.00	100.00	173.00	95.00	84.00	260.00			1,916.00
本年度 (令和4年度)	106.00	132.00	177.00	133.00	153.00	236.00	138.00	169.00	191.00	78.00	121.00	163.00	1,797.00	12.28		
点検結果	年間削減量												93.78			
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台			
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台			
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*			使用している施設名・設備名												計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																	0
	本年度 (令和4年度)																	0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		庄野地区市民センター・庄野公民館
連絡先(内線・外線)		378-0016
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5年4月18日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,731.55	前年度	毎月	551.59	460.58	435.96	540.45	865.94	492.82	475.53	543.45	655.01	902.79	910.97	890.57	7,725.66	-35.52%
	(令和3年度)	累計	551.59	1,012.17	1,448.14	1,988.59	2,854.53	3,347.34	3,822.87	4,366.32	5,021.33	5,924.13	6,835.10	7,725.66		
	本年度	毎月	675.64	497.77	437.34	754.36	771.05	823.35	643.52	488.13	576.16	816.32	927.80	798.47	8,209.91	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	675.64	1,173.41	1,610.75	2,365.11	3,136.16	3,959.51	4,603.03	5,091.16	5,667.32	6,483.64	7,411.44	8,209.91		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.27%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 118.29		微増		削減		増加		微増		削減 97.07				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,709.02	前年度	毎月	550.95	459.51	434.74	539.88	865.19	492.01	475.07	542.70	654.65	902.27	910.72	875.69	7,703.37	-35.56%
	(令和3年度)	累計	550.95	1,010.45	1,445.19	1,985.07	2,850.27	3,342.28	3,817.34	4,360.04	5,014.69	5,916.97	6,827.69	7,703.37		
	本年度	毎月	675.21	497.26	436.94	753.63	770.55	822.84	643.16	487.74	575.62	816.13	927.57	783.68	8,190.32	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	675.21	1,172.47	1,609.41	2,363.04	3,133.59	3,956.42	4,599.59	5,087.33	5,662.95	6,479.08	7,406.64	8,190.32		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.32%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 118.38		微増		削減		増加		微増		削減 97.08				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9.21	前年度	毎月	0.62	1.03	1.17	0.55	0.71	0.77	0.45	0.71	0.35	0.50	0.24	0.56	7.67	-44.93%
	(令和3年度)	累計	0.62	1.65	2.83	3.38	4.09	4.86	5.31	6.02	6.37	6.87	7.11	7.67		
	本年度	毎月	0.41	0.49	0.39	0.69	0.49	0.49	0.34	0.38	0.52	0.18	0.22	0.47	5.07	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.41	0.90	1.29	1.99	2.47	2.96	3.30	3.68	4.20	4.38	4.60	5.07		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-33.85%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 60.91		増加		微増		削減 75.23				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.31	前年度	毎月	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.32	-31.80%
	(令和3年度)	累計	0.03	0.07	0.12	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32		
	本年度	毎月	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.21	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.02	0.04	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.18	0.18	0.19	0.21		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-33.85%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 60.91		増加		微増		削減 75.23				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計												14.30		
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 庄野地区市民センター・公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,406.00	1,055.00	962.00	1,380.00	2,212.00	1,110.00	1,215.00	1,246.00	1,672.00	2,303.00	2,180.00	2,235.00	18,976.00	7,419.62
	本年度 (令和4年度)	1,807.00	1,197.00	1,169.00	1,859.00	2,065.00	2,206.00	1,568.00	1,306.00	1,540.00	2,184.00	2,330.00	2,097.00	21,328.00	7,955.34
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						112.39							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 前年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響で公民館自体の利用者が少なかったため電気使用量についても少なかった。しかしながら、感染も下火になり、公民館活動も動き始め、利用者が増えたことが原因と考える。今後については利用者に適正な利用を促して節電を求めたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480 い 2477												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	20.00	25.00	0.00	0.00	25.00	0.00	23.80	0.00	0.00	24.50	0.00	118.30	274.46
	本年度 (令和4年度)	0.00	21.50	0.00	25.70	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	24.30	0.00	96.50	223.88
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						81.57							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 公民館												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.40	0.20	0.20	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.30	0.60	0.50	0.60	3.10	9.30
	本年度 (令和4年度)	0.40	0.30	0.30	0.20	0.10	0.00	0.10	0.20	0.40	0.50	0.70	0.50	3.70	11.10
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						119.35							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 前年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響で公民館自体の利用者が少なかったためガス使用量についても少なかった。しかしながら、感染も下火になり、公民館活動も動き始め、利用者が増えたことが原因と考える。今後については利用者に適正な利用を促して節約を求めたい。													



7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>該当なし</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	95.00	157.00	179.00	84.00	109.00	118.00	68.00	109.00	53.00	76.00	37.00	85.00	1,170.00	7.99
	本年度 (令和4年度)	63.00	75.00	59.00	106.00	74.00	75.00	52.00	58.00	79.00	27.00	34.00	72.00	774.00	5.29
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>66.15</b>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													



13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<h1>該当なし</h1>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使 用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使 用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	年間削減量	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台			
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台			
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》						
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》						
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです



Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		加佐登地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-378-0027
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月17日
	下半期提出日	令和5年4月19日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
10,821.07	前年度	毎月	620.37	413.83	274.44	585.96	803.99	478.42	540.06	489.40	650.59	921.66	846.79	780.02	7,405.53	-30.14%
	(令和3年度)	累計	620.37	1,034.21	1,308.64	1,894.61	2,698.60	3,177.02	3,717.08	4,206.48	4,857.07	5,778.72	6,625.51	7,405.53		
	本年度	毎月	606.79	470.64	393.85	632.48	743.42	775.14	622.89	424.36	590.78	676.91	834.38	788.40	7,560.03	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	606.79	1,077.43	1,471.28	2,103.77	2,847.19	3,622.33	4,245.21	4,669.57	5,260.35	5,937.26	6,771.64	7,560.03		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.09%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 114.01		削減		増加		微増		削減 93.12				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
10,795.91	前年度	毎月	619.02	413.02	273.43	584.77	803.10	477.32	539.23	487.76	649.86	920.97	845.90	764.89	7,379.27	-30.16%
	(令和3年度)	累計	619.02	1,032.04	1,305.47	1,890.24	2,693.34	3,170.66	3,709.89	4,197.65	4,847.51	5,768.48	6,614.38	7,379.27		
	本年度	毎月	606.14	470.25	393.44	631.86	743.32	774.45	622.54	423.58	589.90	676.48	834.04	773.48	7,539.48	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	606.14	1,076.39	1,469.83	2,101.69	2,845.01	3,619.46	4,242.00	4,665.58	5,255.47	5,931.96	6,766.00	7,539.48		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.17%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 114.15		削減		増加		微増		削減 93.14				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
11.76	前年度	毎月	1.30	0.78	0.97	1.15	0.85	1.06	0.79	1.57	0.70	0.66	0.85	0.80	11.48	-48.92%
	(令和3年度)	累計	1.30	2.08	3.05	4.20	5.05	6.10	6.90	8.47	9.17	9.83	10.68	11.48		
	本年度	毎月	0.62	0.38	0.39	0.60	0.10	0.66	0.33	0.75	0.85	0.41	0.32	0.60	6.01	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.62	1.00	1.40	1.99	2.09	2.75	3.09	3.84	4.68	5.09	5.41	6.01		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-47.69%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 45.11		増加		微増		削減 60.48				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.40	前年度	毎月	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.03	0.04	0.03	0.48	-36.75%
	(令和3年度)	累計	0.05	0.09	0.13	0.18	0.21	0.26	0.29	0.36	0.38	0.41	0.45	0.48		
	本年度	毎月	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.25	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.12	0.13	0.16	0.20	0.21	0.23	0.25		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-47.69%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 45.11		増加		微増		削減 60.48				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	加佐登地区市民センター, 加佐登公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,422.00	930.00	697.00	1,339.00	1,913.00	1,220.00	1,230.00	1,171.00	1,489.00	1,984.00	1,968.00	1,801.00	17,164.00	6,711.12	

1	本年度（令和4年度）	1,617.00	1,102.00	1,054.00	1,694.00	1,992.00	1,927.00	1,669.00	1,134.00	1,429.00	1,808.00	2,228.00	1,935.00	19,589.00	7,306.70
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											114.12		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 本年度は、コロナ感染防止策を講じた上で主催事業の実施やサークル活動の貸館等の利用を再開したため電気使用量が増加しました。今後の対応については、エアコンの設定温度の適正化など引き続き節電に努めます。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													加佐登地区市民センター、加佐登公民館 鈴鹿480 い 40-00	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	26.00	20.90	0.00	26.00	23.50	0.00	25.00	12.50	28.00	0.00	0.00	25.00	186.90	433.61	
	本年度（令和4年度）	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	21.00	94.00	218.08	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											50.29			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													加佐登公民館	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	0.90	0.30	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10	0.30	0.90	1.10	1.40	0.90	6.80	20.40	
	本年度（令和4年度）	1.00	0.40	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.40	0.70	1.00	1.00	4.90	14.70	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											72.05			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 加佐登地区市民センター, 加佐登公民館												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.00	29.00	0.00	86.00	214.14
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 加佐登地区市民センター, 加佐登公民館 鈴鹿480 い 40-00												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	198.00	119.00	148.00	175.00	130.00	161.00	121.00	240.00	107.00	100.00	130.00	122.00	1,751.00	11.96
	本年度 (令和4年度)	95.00	58.00	60.00	91.00	15.00	101.00	51.00	114.00	129.00	62.00	49.00	91.00	916.00	6.26
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>52.31</b>													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>														



14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
<small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
<small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
<small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
<small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
<small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)														
	<small>※ 公用車を所管する所属が3月に入力</small>	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台														
前年度 (令和3年度)														1.00	1.00	14.30
本年度 (令和4年度)														1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			



	前年度（令和3年度）	0.00	0.00
	本年度（令和4年度）	0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員（人） 《 環境政策課 》	該当なし			3月	年間（人）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和3年度）	該当なし				0.00	0.00
	本年度（令和4年度）	該当なし				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名							計（枚）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）														0
	本年度（令和4年度）														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		牧田地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-378-0515
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月15日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
14,898.66	前年度 (令和3年度)	毎月	1,085.74	618.18	465.63	658.34	984.65	820.21	553.75	687.93	823.56	1,187.69	1,324.88	1,194.08	10,404.64	-26.55%
	累計	1,085.74	1,703.92	2,169.55	2,827.89	3,812.55	4,632.76	5,186.51	5,874.43	6,698.00	7,885.69	9,210.56	10,404.64			
	本年度 (令和4年度)	毎月	907.28	602.26	580.53	873.49	1,067.62	975.28	776.90	619.38	792.01	1,203.36	1,324.03	1,221.63	10,943.76	増減率 (対令和3年度)
	累計	907.28	1,509.54	2,090.07	2,963.56	4,031.18	5,006.46	5,783.36	6,402.74	7,194.75	8,398.11	9,722.14	10,943.76			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.18%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 108.06		削減		増加		微増 102.86		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
14,865.88	前年度 (令和3年度)	毎月	1,084.11	616.74	464.33	657.04	983.47	818.57	552.33	685.97	822.07	1,186.43	1,323.77	1,178.40	10,373.22	-26.59%
	累計	1,084.11	1,700.85	2,165.18	2,822.22	3,805.69	4,624.26	5,176.59	5,862.56	6,684.63	7,871.05	9,194.83	10,373.22			
	本年度 (令和4年度)	毎月	906.02	600.82	579.45	871.84	1,066.31	973.92	775.48	617.77	790.69	1,202.03	1,322.74	1,205.92	10,912.99	増減率 (対令和3年度)
	累計	906.02	1,506.83	2,086.29	2,958.13	4,024.44	4,998.36	5,773.84	6,391.62	7,182.31	8,384.33	9,707.07	10,912.99			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.20%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 108.08		削減		増加		微増 102.88		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
19.13	前年度 (令和3年度)	毎月	1.56	1.38	1.25	1.25	1.13	1.57	1.36	1.88	1.44	1.21	1.06	1.32	16.43	-17.34%
	累計	1.56	2.94	4.20	5.45	6.58	8.16	9.52	11.39	12.83	14.04	15.11	16.43			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.21	1.39	1.03	1.58	1.26	1.30	1.36	1.54	1.27	1.28	1.24	1.35	15.81	増減率 (対令和3年度)
	累計	1.21	2.60	3.63	5.21	6.47	7.77	9.13	10.67	11.95	13.22	14.46	15.81			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 95.25		増加		微増		削減 97.22				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.65	前年度 (令和3年度)	毎月	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	0.69	2.37%
	累計	0.07	0.12	0.18	0.23	0.28	0.34	0.40	0.48	0.54	0.59	0.63	0.69			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.66	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.05	0.11	0.15	0.22	0.27	0.33	0.38	0.45	0.50	0.55	0.61	0.66			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 95.25		増加		微増		削減 97.22				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月												14.30	14.30	10.00%
	累計													14.30		
	本年度 (令和4年度)	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	累計													14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減				

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 牧田地区市民センター・牧田公民館													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	
前年度(令和3年度)	2,654.00	1,429.00	1,057.00	1,538.00	2,361.00	1,963.00	1,288.00	1,612.00	1,966.00	2,886.00	3,261.00	2,907.00	24,922.00	9,744.50

1	本年度（令和4年度）	2,429.00	1,459.00	1,398.00	2,207.00	2,599.00	2,468.00	1,930.00	1,497.00	1,948.00	3,086.00	3,381.00	3,106.00	27,508.00	10,260.48
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										110.37			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 コロナ禍で使用を休止していた調理室を使い始め、公民館活動が増加したため。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	20.00	25.00	22.00	24.00	26.00	22.00	21.00	24.00	23.00	25.00	21.00	18.00	271.00	628.72
	本年度（令和4年度）	0.00	24.40	25.00	20.00	40.80	23.00	23.00	25.60	25.70	21.00	25.60	18.50	272.60	632.43
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										100.59			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 選挙事務(投票箱, 車いすの受け取りなど)の際に公用車を多く使用するようになったため。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）														0.00
本年度（令和4年度）	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	9.00	20.07	
点検結果	調理室（令和4年7月から使用）														



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量	
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  コロナ禍で使用を休止していた調理室を使い始めたため増加した。	

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	238.00	211.00	191.00	191.00	173.00	240.00	208.00	286.00	219.00	185.00	162.00	202.00	2,506.00	17.12
	本年度 (令和4年度)	185.00	212.00	157.00	241.00	192.00	198.00	208.00	235.00	194.00	195.00	189.00	206.00	2,412.00	16.48
	点検結果	年間削減量												96.24	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		石薬師地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		374-0015
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月18日
	下半期提出日	令和5年4月18日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10,850.79	前年度	毎月	390.04	364.52	267.71	613.37	651.64	526.57	427.98	359.10	642.17	814.16	725.81	651.09	6,434.15	-38.86%			
	(令和3年度)	累計	390.04	754.55	1,022.26	1,635.63	2,287.27	2,813.83	3,241.82	3,600.92	4,243.09	5,057.25	5,783.06	6,434.15					
	本年度	毎月	395.95	363.91	369.14	674.06	738.78	658.95	394.52	395.51	583.20	715.34	822.32	522.41	6,634.10	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	395.95	759.86	1,129.00	1,803.07	2,541.85	3,200.80	3,595.32	3,990.83	4,574.03	5,289.36	6,111.69	6,634.10					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						3.11%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 113.75			削減			増加				微増			削減 94.83	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10,818.64	前年度	毎月	388.92	363.75	266.99	611.81	649.62	524.37	426.43	357.79	640.47	812.81	724.50	634.99	6,402.46	-38.97%			
	(令和3年度)	累計	388.92	752.67	1,019.66	1,631.47	2,281.09	2,805.47	3,231.89	3,589.69	4,230.16	5,042.97	5,767.48	6,402.46					
	本年度	毎月	394.51	362.32	367.78	672.66	737.31	657.58	392.68	393.26	581.72	714.63	821.35	506.81	6,602.60	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	394.51	756.83	1,124.61	1,797.27	2,534.58	3,192.16	3,584.84	3,978.10	4,559.82	5,274.45	6,095.79	6,602.60					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						3.13%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 113.78			削減			増加				微増			削減 94.81	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
18.52	前年度	毎月	1.08	0.73	0.69	1.49	1.93	2.10	1.49	1.25	1.63	1.29	1.25	1.73	16.69	-10.88%			
	(令和3年度)	累計	1.08	1.81	2.50	3.99	5.93	8.03	9.53	10.78	12.41	13.70	14.95	16.69					
	本年度	毎月	1.38	1.53	1.30	1.35	1.41	1.31	1.77	2.16	1.42	0.68	0.94	1.25	16.51	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.38	2.91	4.22	5.57	6.98	8.29	10.06	12.21	13.64	14.32	15.26	16.51					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-1.06%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.18			削減			増加				微増			削減 95.00	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.63	前年度	毎月	0.05	0.03	0.03	0.06	0.08	0.09	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.70	10.37%			
	(令和3年度)	累計	0.05	0.08	0.10	0.17	0.25	0.34	0.40	0.45	0.52	0.57	0.63	0.70					
	本年度	毎月	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.03	0.04	0.05	0.69	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.42	0.51	0.57	0.60	0.64	0.69					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-1.06%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.18			削減			増加				微増			削減 95.00	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増 100.00			削減	

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	石薬師地区市民センター・石薬師公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	987.00	790.00	679.00	1,403.00	1,493.00	1,034.00	917.00	912.00	1,474.00	1,914.00	1,682.00	1,459.00	14,744.00	5,764.90	



1	本年度（令和4年度）	1,044.00	800.00	806.00	1,629.00	1,821.00	1,594.00	880.00	900.00	1,392.00	1,899.00	2,022.00	1,205.00	15,992.00	5,965.02
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											108.46		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 猛暑と厳寒で換気をしながらのエアコンの使用量が増していると思われる。貸館量が増えているのも増減理由だと思います。事務室の適温は徹底していますので、貸館部分での適温設定の呼びかけをこれからも貼り紙等で促していきます。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 石薬師地区市民センター公用車 鈴鹿480あ7244														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	0.00	23.00	0.00	27.00	28.00	51.50	29.00	0.00	27.00	27.00	27.00	26.00	265.50	615.96	
	本年度（令和4年度）	0.00	26.00	27.00	27.00	24.00	26.00	27.00	23.00	25.00	0.00	27.00	22.00	254.00	589.28	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											95.66			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 石薬師公民館														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	1.00	0.50	0.50	0.20	0.30	0.20	0.20	0.40	0.50	0.60	1.40	1.40	7.20	21.60	
	本年度（令和4年度）	1.70	1.20	1.50	0.80	0.80	0.90	0.60	1.40	1.50	2.10	1.50	2.10	16.10	48.30	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											223.61			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 前年度は、コロナで調理室の利用が出来なかったが、本年度は調理室を使うサークル等が使用したため、増加となった。貸館によるものなので、職員の努力では補えないが、削減につながるよう工夫していきたい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	<b>該当なし</b>														



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 石薬師地区市民センター公用車 鈴鹿480あ7244												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	164.00	112.00	105.00	228.00	295.00	321.00	228.00	191.00	249.00	197.00	191.00	264.00	2,545.00	17.38
	本年度 (令和4年度)	211.00	233.00	199.00	206.00	215.00	200.00	270.00	329.00	217.00	104.00	143.00	191.00	2,518.00	17.20
	点検結果	年間削減量												98.93	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		白子地区市民センター
連絡先(内線・外線)		386-0001
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年6月16日
	下半期提出日	令和5年5月15日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
14,329.88	前年度	毎月	634.89	533.97	678.73	1,044.04	1,270.66	1,557.82	878.55	783.91	824.79	1,062.92	1,223.43	1,006.69	11,500.41	-18.59%			
	(令和3年度)	累計	634.89	1,168.86	1,847.59	2,891.63	4,162.29	5,720.11	6,598.66	7,382.57	8,207.36	9,270.28	10,493.72	11,500.41					
	本年度	毎月	720.67	519.53	751.14	1,662.65	1,309.71	1,340.63	836.38	543.52	693.94	1,000.37	1,244.37	1,042.94	11,665.87	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	720.67	1,240.20	1,991.35	3,654.00	4,963.72	6,304.35	7,140.73	7,684.25	8,378.19	9,378.56	10,622.92	11,665.87					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.44%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.21			削減			増加					微増			削減 92.75

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
14,295.61	前年度	毎月	632.73	531.80	676.32	1,041.75	1,267.87	1,555.54	875.68	781.20	822.18	1,060.54	1,221.19	989.72	11,456.50	-18.67%			
	(令和3年度)	累計	632.73	1,164.53	1,840.85	2,882.60	4,150.46	5,706.01	6,581.68	7,362.88	8,185.06	9,245.60	10,466.78	11,456.50					
	本年度	毎月	718.27	517.58	748.30	1,660.50	1,309.34	1,338.32	834.25	541.43	691.55	998.22	1,242.53	1,026.32	11,626.59	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	718.27	1,235.85	1,984.15	3,644.64	4,953.98	6,292.30	7,126.55	7,667.98	8,359.53	9,357.74	10,600.27	11,626.59					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.48%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.27			削減			増加					微増			削減 92.76

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
20.57	前年度	毎月	2.07	2.08	2.31	2.20	2.68	2.19	2.76	2.60	2.50	2.29	2.16	2.57	28.42	16.53%			
	(令和3年度)	累計	2.07	4.16	6.47	8.67	11.35	13.54	16.30	18.90	21.41	23.69	25.85	28.42					
	本年度	毎月	2.30	1.88	2.73	2.07	0.36	2.22	2.05	2.01	2.29	2.07	1.76	2.23	23.97	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2.30	4.18	6.91	8.98	9.34	11.56	13.61	15.62	17.91	19.98	21.74	23.97					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-15.66%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.42			増加					微増			削減 83.34

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.70	前年度	毎月	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	1.19	44.31%			
	(令和3年度)	累計	0.09	0.17	0.27	0.36	0.48	0.57	0.68	0.79	0.90	0.99	1.08	1.19					
	本年度	毎月	0.10	0.08	0.11	0.09	0.02	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.09	1.01	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.10	0.18	0.29	0.38	0.39	0.49	0.57	0.66	0.75	0.84	0.91	1.01					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-15.66%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.42			増加					微増			削減 83.34

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	白子地区市民センター														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	1,383.00	1,107.00	1,113.00	1,388.00	1,437.00	1,771.00	1,305.00	1,520.00	1,378.00	1,517.00	1,477.00	1,267.00	16,663.00	6,515.23	

1	本年度（令和4年度）	1,364.00	1,140.00	1,215.00	2,075.00	1,443.00	1,463.00	1,239.00	1,125.00	1,293.00	1,481.00	1,510.00	1,346.00	16,694.00	6,226.86
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										100.18			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、しっかり換気をしながら、空調機を稼働させたため。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 鈴鹿480 あ 95-39												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	24.00	23.00	47.30	47.00	25.00	49.00	26.00	49.00	24.00	48.10	24.00	46.00	432.40	1,003.17
	本年度（令和4年度）	25.00	23.00	50.00	26.00	25.00	26.00	25.00	24.70	50.50	24.70	25.00	45.20	370.10	858.63
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										85.59			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 白子地区市民センター												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	12.10	15.20	43.80	130.00	216.00	249.80	101.70	24.40	75.90	118.60	196.00	129.20	1,312.70	3,938.10
	本年度（令和4年度）	50.50	13.00	59.70	275.40	237.70	244.10	104.70	21.50	30.70	129.50	207.10	139.80	1,513.70	4,541.10
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										115.31			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、しっかり換気をしながら、ガス空調機を稼働させたため。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 鈴鹿480 あ 95-39												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	316.00	318.00	353.00	335.00	409.00	334.00	421.00	397.00	382.00	349.00	329.00	392.00	4,335.00	29.61
	本年度 (令和4年度)	351.00	286.00	417.00	316.00	55.00	339.00	312.00	306.00	350.00	315.00	269.00	340.00	3,656.00	24.97
	点検結果	年間削減量												84.33	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)	例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		稲生地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		059-386-0059
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
16,449.60	前年度	毎月	990.76	729.48	688.73	1,183.02	1,223.45	770.73	899.55	965.49	1,079.40	1,303.53	1,047.08	1,115.46	11,996.69	-23.44%
	(令和3年度)	累計	990.76	1,720.24	2,408.97	3,591.99	4,815.44	5,586.17	6,485.72	7,451.21	8,530.62	9,834.15	10,881.23	11,996.69		
	本年度	毎月	975.38	755.86	825.04	1,345.25	1,391.87	1,151.77	833.80	809.86	1,025.52	1,170.91	1,328.42	980.36	12,594.03	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	975.38	1,731.24	2,556.27	3,901.52	5,293.39	6,445.15	7,278.96	8,088.82	9,114.34	10,285.25	11,613.66	12,594.03		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						4.98%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.38		微増		削減		増加		微増		削減 95.91				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
16,425.27	前年度	毎月	989.21	728.58	687.54	1,181.59	1,222.61	769.52	898.19	963.92	1,078.52	1,302.79	1,046.24	1,099.84	11,968.55	-23.49%
	(令和3年度)	累計	989.21	1,717.79	2,405.33	3,586.92	4,809.53	5,579.04	6,477.24	7,441.16	8,519.68	9,822.47	10,868.71	11,968.55		
	本年度	毎月	973.98	755.04	823.95	1,343.57	1,390.82	1,150.86	832.74	808.63	1,024.36	1,170.49	1,327.67	964.75	12,566.85	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	973.98	1,729.02	2,552.97	3,896.53	5,287.35	6,438.21	7,270.95	8,079.58	9,103.94	10,274.43	11,602.10	12,566.85		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						5.00%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.40		微増		削減		増加		微増		削減 95.91				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
10.95	前年度	毎月	1.48	0.87	1.15	1.37	0.81	1.17	1.30	1.51	0.85	0.71	0.80	1.27	13.28	12.83%
	(令和3年度)	累計	1.48	2.35	3.49	4.86	5.68	6.84	8.14	9.65	10.50	11.21	12.01	13.28		
	本年度	毎月	1.34	0.79	1.04	1.61	1.00	0.87	1.02	1.18	1.12	0.40	0.71	1.26	12.36	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.34	2.13	3.17	4.79	5.79	6.66	7.68	8.86	9.98	10.38	11.10	12.36		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-6.96%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.31		増加		微増		削減 88.49				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.37	前年度	毎月	0.06	0.04	0.05	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.05	0.56	39.73%
	(令和3年度)	累計	0.06	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.34	0.40	0.44	0.47	0.50	0.56		
	本年度	毎月	0.06	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	0.05	0.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.06	0.09	0.13	0.20	0.24	0.28	0.32	0.37	0.42	0.44	0.47	0.52		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-6.96%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.31		増加		微増		削減 88.49				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	稲生地区市民センター・稲生公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	2,358.00	1,858.00	1,607.00	2,861.00	2,977.00	1,965.00	2,134.00	2,311.00	2,753.00	3,170.00	2,662.00	2,636.00	29,292.00	11,453.17	



1	本年度（令和4年度）	2,432.00	2,017.00	2,030.00	3,435.00	3,560.00	3,083.00	2,063.00	1,989.00	2,735.00	3,130.00	3,367.00	2,408.00	32,249.00	12,028.88
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											110.09		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により、館の利用制限等により稼働率が低かったが、本年は、徐々に平常化したため。今後は、より節電に努めます。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	27.30	0.00	25.00	27.00	25.00	0.00	27.50	26.00	0.00	26.00	0.00	28.00	211.80	491.38	
	本年度（令和4年度）	27.00	0.00	28.00	26.60	27.00	0.00	27.00	27.60	0.00	0.00	29.00	27.40	219.60	509.47	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 給油のタイミングによる影響。今後は、一層のエコドライブに努めます。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	1.30	0.70	0.40	0.10	0.20	0.40	0.00	0.00	0.70	1.00	1.80	1.40	8.00	24.00	
	本年度（令和4年度）	1.40	0.90	0.60	0.20	0.10	0.30	0.20	0.90	1.40	1.00	1.50	1.00	9.50	28.50	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により、館の利用制限等により稼働率が低かったが、本年は、徐々に平常化したため。今後は、より節電に努めます。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>															



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 稲生地区市民センター・稲生公民館 鈴鹿 480 い 85-82												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	226.00	132.00	175.00	209.00	124.00	178.00	198.00	230.00	129.00	109.00	122.00	194.00	2,026.00	13.84
	本年度 (令和4年度)	205.00	120.00	159.00	246.00	153.00	133.00	156.00	180.00	171.00	61.00	109.00	192.00	1,885.00	12.88
	点検結果	年間削減量												93.04	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		飯野地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		059-382-0142
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5年4月20日

◀温室効果ガス 総排出量▶ ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
11,016.03	前年度 (令和3年度)	毎月	718.97	534.07	358.12	600.95	895.68	621.85	456.01	622.45	575.59	859.84	926.18	925.87	8,095.58	-22.91%			
	累計	718.97	1,253.04	1,611.16	2,212.10	3,107.78	3,729.63	4,185.64	4,808.09	5,383.68	6,243.52	7,169.70	8,095.58						
	本年度 (令和4年度)	毎月	791.35	460.90	509.84	701.74	860.78	832.54	743.48	514.01	494.12	818.69	904.22	860.30	8,491.96	増減率 (対令和3年度)			
	累計	791.35	1,252.25	1,762.09	2,463.83	3,324.61	4,157.14	4,900.62	5,414.63	5,908.75	6,727.44	7,631.66	8,491.96						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						4.90%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 111.46			削減			増加				微増			削減 99.28	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10,991.05	前年度 (令和3年度)	毎月	717.79	532.87	356.86	599.93	894.59	620.49	454.65	620.83	574.49	858.71	925.45	910.65	8,067.29	-23.00%			
	累計	717.79	1,250.66	1,607.52	2,207.45	3,102.03	3,722.53	4,177.17	4,798.00	5,372.49	6,231.20	7,156.65	8,067.29						
	本年度 (令和4年度)	毎月	790.21	459.85	508.76	700.46	859.85	831.29	742.06	512.08	493.45	817.74	902.71	844.41	8,462.86	増減率 (対令和3年度)			
	累計	790.21	1,250.06	1,758.82	2,459.28	3,319.12	4,150.42	4,892.48	5,404.56	5,898.00	6,715.74	7,618.45	8,462.86						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						4.90%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 111.49			削減			増加				微増			削減 99.25	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
11.59	前年度 (令和3年度)	毎月	1.13	1.15	1.21	0.98	1.05	1.30	1.31	1.55	1.06	1.09	0.70	0.89	13.42	22.61%			
	累計	1.13	2.28	3.49	4.47	5.52	6.82	8.13	9.68	10.74	11.83	12.53	13.42						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.09	1.01	1.03	1.23	0.90	1.19	1.36	1.85	0.64	0.92	1.45	1.53	14.21	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1.09	2.10	3.13	4.37	5.26	6.46	7.82	9.67	10.31	11.23	12.68	14.21						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						5.86%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 94.71			増加 117.38				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.39	前年度 (令和3年度)	毎月	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.56	51.84%			
	累計	0.05	0.10	0.15	0.19	0.23	0.29	0.34	0.41	0.45	0.50	0.53	0.56						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.03	0.04	0.06	0.06	0.60	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.05	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.33	0.41	0.43	0.47	0.53	0.60						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						5.86%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 94.71			増加 117.38				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%				
	累計												14.30						
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)				
	累計												14.30						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増 100.00			削減	

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	飯野地区市民センター・飯野公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	1,661.00	1,212.00	905.00	1,368.00	2,175.00	1,434.00	1,015.00	1,414.00	1,457.00	2,026.00	2,350.00	2,155.00	19,172.00	7,496.25	

1	本年度（令和4年度）	1,965.00	1,224.00	1,191.00	1,726.00	2,302.00	2,084.00	1,811.00	1,197.00	1,302.00	2,006.00	2,264.00	2,136.00	21,208.00	7,910.58
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											110.61		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 R4年度は新型コロナ禍の影響が緩和し、公民館事業などが前年度より多いため、電気使用量が増えた。 また、R4年度は換気の必要性が継続したまま長期的な寒波が到来し、暖房をよく使用した。感染症拡大防止対策の重要性から、空調、空気清浄機、換気扇などを多く使う一方、廊下の電気をこまめに消すなどできる限り節電を心がけた。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い5906													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）	27.00	24.00	0.00	27.00	18.00	25.00	24.00	28.00	0.00	27.00	0.00	27.00	227.00	526.64
	本年度（令和4年度）	23.00	0.00	26.00	23.00	0.00	23.00	28.30	27.50	0.00	27.50	22.00	19.00	219.30	508.78
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											96.60		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）	1.90	1.10	1.00	0.80	0.80	0.60	0.70	1.00	1.60	1.30	2.20	1.80	14.80	44.40
	本年度（令和4年度）	1.30	1.10	1.40	1.10	0.40	0.20	0.30	0.60	2.60	1.90	2.40	1.20	14.50	43.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											97.97		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い5906												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	173.00	175.00	185.00	149.00	160.00	198.00	200.00	237.00	161.00	166.00	107.00	136.00	2,047.00	13.98
	本年度 (令和4年度)	167.00	154.00	157.00	188.00	137.00	182.00	208.00	282.00	98.00	140.00	221.00	233.00	2,167.00	14.80
	点検結果	年間削減量												105.86	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 R4年度主事変更に伴う挨拶回り、新型コロナウイルス感染対策緩和による事業の復活(買出し増)による。自治会長変更に伴い広報配達ルートの変更やR5年度所長変更に伴う挨拶回りで走行距離が伸びることが予想されるため、買出しなどはできるだけ一度に済むよう職員の予定や情報を共有し、募金など広報配達時のついでに済ませられる用がないか意識して削減を目指す。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)	例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		河曲地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-382-0076
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	2022/11/02.
	下半期提出日	2023/4/26

◀温室効果ガス 総排出量▶ ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
12,174.81	前年度 (令和3年度)	毎月	767.76	534.08	444.05	585.60	958.03	755.59	509.29	597.34	652.06	893.62	920.75	843.50	8,461.67	-25.96%			
	累計	767.76	1,301.84	1,745.89	2,331.49	3,289.52	4,045.10	4,554.39	5,151.73	5,803.79	6,697.41	7,618.17	8,461.67						
	本年度 (令和4年度)	毎月	707.44	509.28	440.01	710.09	1,006.68	935.88	809.89	468.63	580.79	862.09	994.35	988.67	9,013.78	増減率 (対令和3年度)			
	累計	707.44	1,216.71	1,656.72	2,366.81	3,373.49	4,309.36	5,119.25	5,587.88	6,168.67	7,030.76	8,025.11	9,013.78						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.52%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.53			削減			増加					微増 106.51			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
12,150.68	前年度 (令和3年度)	毎月	767.20	533.44	442.95	584.93	957.56	754.23	508.09	596.28	651.62	893.24	920.05	828.25	8,437.83	-26.02%			
	累計	767.20	1,300.64	1,743.59	2,328.52	3,286.08	4,040.31	4,548.40	5,144.68	5,796.29	6,689.53	7,609.58	8,437.83						
	本年度 (令和4年度)	毎月	706.55	508.24	439.26	708.56	1,006.11	935.11	808.15	467.99	579.93	861.74	993.92	973.25	8,988.81	増減率 (対令和3年度)			
	累計	706.55	1,214.79	1,654.04	2,362.61	3,368.72	4,303.83	5,111.98	5,579.96	6,159.89	7,021.64	8,015.56	8,988.81						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.53%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.52			削減			増加					微増 106.53			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10.77	前年度 (令和3年度)	毎月	0.54	0.61	1.05	0.65	0.45	1.30	1.15	1.02	0.43	0.37	0.68	0.92	9.16	-4.91%			
	累計	0.54	1.15	2.20	2.85	3.30	4.60	5.75	6.77	7.20	7.57	8.24	9.16						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.85	1.00	0.72	1.46	0.54	0.73	1.67	0.62	0.82	0.33	0.41	1.08	10.24	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.85	1.85	2.57	4.03	4.58	5.31	6.98	7.60	8.42	8.76	9.17	10.24						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.81%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.38			微増			削減			増加					微増 108.20			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.36	前年度 (令和3年度)	毎月	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.38	17.77%			
	累計	0.02	0.05	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.35	0.38						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.04	0.04	0.03	0.06	0.02	0.03	0.07	0.03	0.03	0.01	0.02	0.05	0.43	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.04	0.08	0.11	0.17	0.19	0.22	0.29	0.32	0.35	0.37	0.38	0.43						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.81%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.38			微増			削減			増加					微増 108.20			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%				
	累計												14.30						
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)				
	累計												14.30						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	河曲地区市民センター・河曲公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	1,956.00	1,362.00	983.00	1,335.00	2,449.00	1,767.00	1,163.00	1,525.00	1,665.00	2,128.00	2,350.00	1,946.00	20,629.00	8,065.94	

1	本年度（令和4年度）	1,887.00	1,189.00	1,172.00	1,768.00	2,530.00	2,507.00	1,982.00	1,245.00	1,378.00	2,291.00	2,651.00	2,416.00	23,016.00	8,584.97
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										111.57			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 公民館の使用増加が原因と思われる。今後も引き続き、適切な使用をしていきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	25.00	27.00	0.00	27.30	23.00	0.00	0.00	25.60	0.00	28.00	155.90	361.69	
	本年度（令和4年度）	0.00	27.00	0.00	20.00	26.00	0.00	28.00	0.00	27.00	0.00	0.00	29.00	157.00	364.24	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										100.70				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 地域づくり用務等が増加原因と思われる。今後も引き続き、適切な使用をしていきたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.80	0.30	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	0.40	0.80	3.40	10.20	
	本年度（令和4年度）	0.90	0.70	0.70	0.90	0.70	0.00	1.30	1.20	1.10	2.40	1.70	1.60	13.20	39.60	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										388.23				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 公民館の使用増加が原因と思われる。今後も引き続き、適切な使用をしていきたい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	83.00	93.00	160.00	99.00	69.00	198.00	175.00	156.00	65.00	56.00	103.00	140.00	1,397.00	9.54
	本年度 (令和4年度)	130.00	152.00	110.00	223.00	83.00	112.00	255.00	95.00	125.00	51.00	62.00	164.00	1,562.00	10.67
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												111.81	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 地域づくり用務等が増加原因と思われる。今後も引き続き、適切な使用をしていきたい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  年間削減量																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		一ノ宮地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-382-0258
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月18日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
5,449.94	前年度	毎月	225.83	186.88	179.54	289.66	312.53	328.42	237.73	211.41	230.28	389.02	386.41	309.75	3,287.48	-49.73%
	(令和3年度)	累計	225.83	412.71	592.26	881.92	1,194.45	1,522.87	1,760.60	1,972.01	2,202.29	2,591.31	2,977.72	3,287.48		
	本年度	毎月	208.87	120.26	186.75	282.72	256.90	274.44	124.06	183.70	219.47	321.89	301.31	259.03	2,739.42	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	208.87	329.13	515.89	798.61	1,055.51	1,329.96	1,454.02	1,637.72	1,857.19	2,179.08	2,480.39	2,739.42		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-16.67%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 87.33		増加		微増		削減 79.87				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
5,407.96	前年度	毎月	223.73	185.46	177.45	287.98	311.21	326.75	235.88	209.78	228.44	387.58	384.92	293.23	3,252.39	-49.86%
	(令和3年度)	累計	223.73	409.18	586.63	874.61	1,185.82	1,512.57	1,748.45	1,958.23	2,186.67	2,574.24	2,959.16	3,252.39		
	本年度	毎月	207.68	119.36	185.46	281.51	255.51	273.39	123.09	182.59	218.28	320.75	300.57	243.64	2,711.81	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	207.68	327.04	512.49	794.00	1,049.51	1,322.89	1,445.98	1,628.57	1,846.85	2,167.60	2,468.17	2,711.81		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-16.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 87.46		増加		微増		削減 79.83				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
28.03	前年度	毎月	2.02	1.37	2.01	1.62	1.27	1.61	1.78	1.57	1.76	1.38	1.44	2.14	19.95	-54.41%
	(令和3年度)	累計	2.02	3.39	5.40	7.01	8.28	9.89	11.66	13.23	14.99	16.38	17.81	19.95		
	本年度	毎月	1.15	0.87	1.25	1.17	1.34	1.02	0.93	1.07	1.14	1.10	0.71	1.04	12.78	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.15	2.01	3.26	4.43	5.76	6.78	7.71	8.78	9.92	11.02	11.74	12.78		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-35.95%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 68.56		増加		微増		削減 59.60				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.95	前年度	毎月	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.84	-43.55%	
	(令和3年度)	累計	0.08	0.14	0.23	0.29	0.35	0.41	0.49	0.55	0.63	0.69	0.75			0.84
	本年度	毎月	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.54	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.05	0.08	0.14	0.19	0.24	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46	0.49	0.54		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-35.95%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 68.56		増加		微増		削減 59.60				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	一ノ宮地区市民センター														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	401.00	305.00	312.00	565.00	658.00	659.00	440.00	378.00	518.00	845.00	841.00	597.00	6,519.00	2,548.93	

1	本年度（令和4年度）	397.00	320.00	333.00	593.00	685.00	565.00	330.00	327.00	523.00	687.00	805.00	500.00	6,065.00	2,262.25
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						93.03							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	27.30	27.50	23.00	28.00	22.60	29.00	27.00	26.20	10.00	24.00	23.40	25.00	293.00	679.76	
	本年度（令和4年度）	25.30	0.00	26.40	26.00	0.00	27.00	0.00	26.00	10.00	27.80	0.00	24.50	193.00	447.76	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						65.87								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	1.20	0.80	0.70	0.70	0.50	0.60	0.40	0.40	0.90	0.50	0.60	0.60	7.90	23.70	
	本年度（令和4年度）	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.60	1.80	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						7.59								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	308.00	209.00	306.00	247.00	193.00	245.00	271.00	239.00	269.00	211.00	219.00	326.00	3,043.00	20.79
	本年度 (令和4年度)	175.00	132.00	190.00	178.00	204.00	155.00	142.00	163.00	174.00	168.00	109.00	159.00	1,949.00	13.31
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												64.04	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。																

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		地域協働課 箕田地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-381-0400
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月12日
	下半期提出日	令和5年4月28日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
16,441.62	前年度 (令和3年度)	毎月	763.65	602.26	498.03	935.96	1,353.06	625.71	766.54	706.98	1,060.47	1,106.15	824.36	842.30	10,085.45	-35.23%			
	累計	763.65	1,365.91	1,863.94	2,799.90	4,152.96	4,778.67	5,545.21	6,252.19	7,312.66	8,418.80	9,243.16	10,085.45						
	本年度 (令和4年度)	毎月	702.11	617.77	525.68	1,170.85	1,175.01	1,103.40	676.98	594.93	861.19	1,105.35	1,154.11	962.08	10,649.46	増減率 (対令和3年度)			
	累計	702.11	1,319.87	1,845.55	3,016.40	4,191.41	5,294.81	5,971.80	6,566.73	7,427.92	8,533.26	9,687.37	10,649.46						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.59%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.80			削減			増加					微増 100.90			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
16,417.45	前年度 (令和3年度)	毎月	762.71	601.17	497.02	935.12	1,351.86	624.82	765.29	705.76	1,059.38	1,105.37	823.07	827.27	10,058.85	-35.29%			
	累計	762.71	1,363.88	1,860.89	2,796.02	4,147.88	4,772.70	5,537.99	6,243.74	7,303.13	8,408.50	9,231.57	10,058.85						
	本年度 (令和4年度)	毎月	701.24	616.69	524.81	1,169.62	1,173.83	1,102.65	676.10	593.74	860.37	1,104.55	1,153.41	946.30	10,623.31	増減率 (対令和3年度)			
	累計	701.24	1,317.93	1,842.74	3,012.35	4,186.19	5,288.83	5,964.93	6,558.67	7,419.04	8,523.59	9,677.01	10,623.31						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							5.61%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.81			削減			増加					微増 100.91			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10.80	前年度 (令和3年度)	毎月	0.90	1.05	0.98	0.80	1.15	0.86	1.19	1.17	1.04	0.74	1.23	0.69	11.81	5.29%			
	累計	0.90	1.95	2.92	3.72	4.88	5.74	6.93	8.10	9.15	9.89	11.12	11.81						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.83	1.04	0.83	1.18	1.13	0.73	0.85	1.15	0.78	0.77	0.67	1.42	11.37	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.83	1.87	2.70	3.88	5.02	5.74	6.59	7.74	8.52	9.28	9.95	11.37						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 100.11			削減			増加					微増			削減 92.66

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.37	前年度 (令和3年度)	毎月	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	0.50	30.40%			
	累計	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.29	0.34	0.38	0.41	0.47	0.50						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.48	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.03	0.08	0.11	0.16	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.39	0.42	0.48						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 100.11			削減			増加					微増			削減 92.66

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	累計													14.30					
	本年度 (令和4年度)	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	累計													14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 箕田地区市民センター 箕田公民館													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	
前年度(令和3年度)	1,943.00	1,366.00	1,265.00	2,213.00	3,251.00	1,598.00	1,803.00	1,805.00	2,537.00	2,814.00	1,928.00	2,092.00	24,615.00	9,624.47



1	本年度（令和4年度）	1,880.00	1,486.00	1,407.00	2,961.00	3,147.00	2,782.00	1,811.00	1,412.00	2,301.00	2,781.00	3,081.00	2,354.00	27,403.00	10,221.32
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											111.32		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 令和3年度と比較して、特に夏期に電気使用量の増加が見受けられる。公民館におけるサークル活動が全面的に再開してということもあるが、それも含めて新型コロナウイルス感染症対策として、窓や自動ドア等の換気を行いながら冷房を多用したことが大きな要因だと思われる。今後は室温に応じて設定気温や使用を控える等を行うとともに、それを公民館の利用者にも周知していく必要がある。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		アクティバン 鈴鹿480 い 8581														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	28.00	0.00	27.00	26.00	0.00	26.00	0.00	28.80	0.00	25.70	0.00	161.50	374.68	
	本年度（令和4年度）	0.00	26.90	0.00	27.70	0.00	28.00	0.00	28.00	0.00	27.30	0.00	28.00	165.90	384.89	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											102.72				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 令和3年度と比べて公用車の走行距離そのものは減少していることから、走行中の冷暖房の多用がガソリン使用料増加の主な要因だと考えられる。公用車の使用に関しては、地域への文書配送など避けられない場合も多いため、今後は走行中の窓の適切な開閉などによって冷暖房の使用を控えていきたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		湯沸室, 研修室														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	1.00	0.70	0.80	2.40	6.80	0.00	0.00	0.00	0.20	1.70	3.20	3.10	19.90	59.70	
	本年度（令和4年度）	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.20	0.70	0.70	1.30	1.40	1.10	5.70	17.10	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											28.64				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	137.00	160.00	149.00	122.00	176.00	131.00	182.00	179.00	159.00	113.00	188.00	106.00	1,802.00	12.31
	本年度 (令和4年度)	127.00	158.00	127.00	180.00	173.00	111.00	129.00	175.00	119.00	117.00	102.00	217.00	1,735.00	11.85
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>96.28</b>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12(小数点第2位を切捨て)とする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
		例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台				
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	年間 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	年間 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*			使用している施設名・設備名									計 (枚)		
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月	2月
																0
																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		玉垣地区市民センター
連絡先(内線・外線)		382-0130
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月18日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
20,964.57	前年度 (令和3年度)	毎月	566.21	567.92	409.02	490.45	608.67	398.07	471.11	647.70	574.74	691.27	478.16	530.73	6,434.04	-45.64%
	累計	566.21	1,134.13	1,543.15	2,033.60	2,642.27	3,040.34	3,511.45	4,159.15	4,733.89	5,425.15	5,903.31	6,434.04			
	本年度 (令和4年度)	毎月	961.66	675.81	594.90	971.67	1,134.09	1,011.31	891.38	629.25	936.88	1,192.33	1,280.26	1,116.28	11,395.82	増減率 (対令和3年度)
	累計	961.66	1,637.46	2,232.36	3,204.04	4,338.13	5,349.43	6,240.81	6,870.06	7,806.94	8,999.28	10,279.54	11,395.82			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							77.12%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	175.95	微増	削減	削減	増加	178.16	微増	削減	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
20,930.67	前年度 (令和3年度)	毎月	565.20	567.13	408.20	489.92	608.05	396.87	470.06	646.01	573.60	690.61	477.41	515.34	6,408.41	-45.68%
	累計	565.20	1,132.34	1,540.54	2,030.47	2,638.51	3,035.38	3,505.44	4,151.45	4,725.05	5,415.66	5,893.07	6,408.41			
	本年度 (令和4年度)	毎月	960.52	674.41	593.80	971.29	1,133.15	1,010.08	890.33	628.13	935.75	1,191.59	1,279.16	1,100.81	11,369.01	増減率 (対令和3年度)
	累計	960.52	1,634.92	2,228.72	3,200.01	4,333.16	5,343.25	6,233.57	6,861.71	7,797.46	8,989.05	10,268.20	11,369.01			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							77.41%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	176.03	微増	削減	削減	増加	178.65	微増	削減	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増	削減	削減	増加		微増	削減	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
20.22	前年度 (令和3年度)	毎月	0.96	0.75	0.79	0.50	0.60	1.15	1.01	1.62	1.09	0.63	0.71	1.05	10.88	-40.60%
	累計	0.96	1.72	2.50	3.01	3.61	4.76	5.77	7.39	8.48	9.11	9.83	10.88			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.09	1.34	1.06	0.37	0.90	1.17	1.01	1.07	1.09	0.71	1.06	1.13	12.01	増減率 (対令和3年度)
	累計	1.09	2.44	3.49	3.86	4.77	5.94	6.95	8.02	9.11	9.82	10.88	12.01			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							10.43%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	124.79	微増	削減	削減	増加		微増	削減	削減	99.24				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.68	前年度 (令和3年度)	毎月	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.03	0.04	0.46	-26.44%
	累計	0.04	0.07	0.11	0.13	0.15	0.20	0.24	0.31	0.36	0.38	0.41	0.46			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.05	0.06	0.04	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.50	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.05	0.10	0.15	0.16	0.20	0.25	0.29	0.34	0.38	0.41	0.46	0.50			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							10.43%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	124.79	微増	削減	削減	増加		微増	削減	削減	99.24				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増	削減	削減	増加		微増	100.00	削減				

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	玉垣地区市民センター・玉垣公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,444.00	1,314.00	1,044.00	1,253.00	1,406.00	1,015.00	1,042.00	1,492.00	1,467.00	1,612.00	1,221.00	1,318.00	15,628.00	6,110.55	



1	本年度（令和4年度）	2,391.00	1,665.00	1,480.00	2,604.00	2,870.00	2,708.00	2,219.00	1,684.00	2,347.00	3,193.00	3,276.00	2,819.00	29,256.00	10,912.49
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											187.20		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 前年度に比べ、公民館活動が増加したため、それに伴い電気使用量も増加した。 適切な冷暖房の使用を厳守し、会議やサークルなどでの使用の際も使用時間を厳守するよう徹底させる。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	23.00	0.00	0.00	25.00	0.00	27.00	27.00	0.00	26.00	0.00	0.00	128.00	296.96	
	本年度（令和4年度）	29.60	23.00	18.00	0.00	27.00	0.00	27.00	0.00	26.00	0.00	24.40	21.00	196.00	454.72	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											153.12			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 センター付近の文書配布を職員私用の自転車で行っていたが、それを公用車に切り替えたため、ガソリン使用量が増加した。 今後とも適正な使用を厳守する。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.90	
	本年度（令和4年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.60	1.80	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											200.00			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 昨年度及び本年度は、ガスを使うような事業を行っていないので、ガス給湯器の使用が原因と思われる。今後使い過ぎないように注意する。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	147.00	115.00	120.00	77.00	91.00	176.00	154.00	247.00	167.00	96.00	109.00	160.00	1,659.00	11.33
	本年度 (令和4年度)	167.00	205.00	161.00	56.00	138.00	179.00	154.00	163.00	166.00	109.00	162.00	172.00	1,832.00	12.51
	点検結果	年間削減量												110.42	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  文書配布回数の増加によるものが大きい。できるだけ回数を少なくするよう努める。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)															
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	※ 燃料等の使用の欄 (No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)																
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	※ 燃料等の使用の欄 (No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)																
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	※ 燃料等の使用の欄 (No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)																
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)																
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)																
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		若松地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		385-0200
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月18日
	下半期提出日	令和5年4月19日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,164.82	前年度 (令和3年度)	毎月	694.56	503.97	465.96	667.84	1,107.97	556.03	588.70	606.24	869.65	1,074.39	1,003.53	904.12	9,042.95	-27.36%
	累計	694.56	1,198.53	1,664.49	2,332.33	3,440.30	3,996.33	4,585.03	5,191.26	6,060.91	7,135.31	8,138.83	9,042.95			
	本年度 (令和4年度)	毎月	643.01	571.01	442.26	908.28	1,021.39	791.40	665.41	605.90	640.96	901.53	861.49	783.78	8,836.41	増減率 (対令和3年度)
	累計	643.01	1,214.02	1,656.28	2,564.56	3,585.94	4,377.35	5,042.76	5,648.65	6,289.61	7,191.14	8,052.63	8,836.41			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.28%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 109.53			削減	増加	微増			削減 88.35					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,136.63	前年度 (令和3年度)	毎月	693.25	502.94	464.97	666.52	1,106.69	554.56	587.34	605.18	868.31	1,073.25	1,002.43	888.50	9,013.91	-27.43%
	累計	693.25	1,196.19	1,661.16	2,327.67	3,434.36	3,988.92	4,576.25	5,181.43	6,049.74	7,122.98	8,125.42	9,013.91			
	本年度 (令和4年度)	毎月	641.94	569.73	441.27	906.32	1,020.49	790.47	664.12	604.71	639.86	900.42	860.38	767.76	8,807.46	増減率 (対令和3年度)
	累計	641.94	1,211.67	1,652.94	2,559.26	3,579.74	4,370.21	5,034.33	5,639.03	6,278.89	7,179.31	8,039.69	8,807.46			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.29%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 109.55			削減	増加	微増			削減 88.30					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
14.69	前年度 (令和3年度)	毎月	1.26	0.98	0.96	1.27	1.23	1.42	1.31	1.02	1.28	1.10	1.05	1.27	14.15	-4.27%
	累計	1.26	2.24	3.20	4.47	5.70	7.11	8.42	9.44	10.73	11.83	12.88	14.15			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.03	1.23	0.95	1.88	0.87	0.90	1.24	1.14	1.06	1.06	1.06	1.65	14.06	増減率 (対令和3年度)
	累計	1.03	2.26	3.21	5.09	5.95	6.85	8.09	9.23	10.29	11.35	12.42	14.06			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.60%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 96.31	増加	微増 102.51			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.50	前年度 (令和3年度)	毎月	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.59	18.55%
	累計	0.05	0.09	0.13	0.19	0.24	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.54	0.59			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.04	0.05	0.04	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.59	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.04	0.09	0.13	0.21	0.25	0.29	0.34	0.39	0.43	0.48	0.52	0.59			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.60%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 96.31	増加	微増 102.51			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増 100.00			削減				

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	若松地区市民センター・若松公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,615.00	1,284.00	1,046.00	1,548.00	2,688.00	1,416.00	1,336.00	1,547.00	2,059.00	2,575.00	2,563.00	2,098.00	21,775.00	8,514.03	

1	本年度（令和4年度）	1,717.00	1,348.00	1,179.00	2,255.00	2,573.00	2,116.00	1,606.00	1,439.00	1,709.00	2,234.00	2,297.00	1,894.00	22,367.00	8,342.89
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										102.71			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 地域活動の再開に伴い、使用量が増加したため、来年度は極力削減に努める。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480う79													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	26.50	0.00	24.00	26.40	24.00	0.00	28.00	0.00	27.00	28.50	0.00	29.00	213.40	495.09	
	本年度（令和4年度）	0.00	28.20	0.00	27.20	25.80	0.00	26.50	28.00	0.00	27.00	0.00	25.00	187.70	435.46	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										87.95				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 給湯室・調理室													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.10	0.30	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	1.60	4.80	
	本年度（令和4年度）	0.50	0.50	0.50	0.70	0.30	0.40	1.20	1.00	0.80	1.50	1.20	1.10	9.70	29.10	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										606.25				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 公民館活動の再開及び給湯室利用に伴い、使用量が増加したため、来年度は極力削減に努める。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480う79												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	192.00	150.00	146.00	194.00	187.00	216.00	200.00	155.00	196.00	168.00	160.00	194.00	2,158.00	14.74
	本年度 (令和4年度)	157.00	187.00	145.00	287.00	132.00	137.00	189.00	174.00	162.00	162.00	162.00	251.00	2,145.00	14.65
	点検結果	年間削減量												99.39	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)	例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		栄地区市民センター
連絡先(内線・外線)		386-0104
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,450.69	前年度	毎月	563.42	399.13	252.31	340.48	568.13	398.22	339.05	370.50	381.33	570.01	842.71	743.37	5,768.65	-56.62%
	(令和3年度)	累計	563.42	962.55	1,214.85	1,555.33	2,123.46	2,521.67	2,860.72	3,231.23	3,612.56	4,182.57	5,025.28	5,768.65		
	本年度	毎月	424.98	272.41	213.37	355.16	560.86	581.05	459.47	327.96	304.64	533.65	791.60	575.67	5,400.82	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	424.98	697.39	910.76	1,265.92	1,826.78	2,407.84	2,867.30	3,195.26	3,499.90	4,033.55	4,825.15	5,400.82		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.38%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 95.48		増加		微増		削減 92.17				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12,410.82	前年度	毎月	561.91	397.96	250.06	338.92	566.11	396.24	336.67	368.30	379.59	569.01	841.08	726.88	5,732.72	-56.79%
	(令和3年度)	累計	561.91	959.87	1,209.93	1,548.85	2,114.96	2,511.20	2,847.86	3,216.16	3,595.75	4,164.75	5,005.84	5,732.72		
	本年度	毎月	422.76	270.50	211.46	352.95	559.58	579.00	457.85	325.46	302.77	532.37	789.69	558.78	5,363.17	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	422.76	693.26	904.72	1,257.67	1,817.25	2,396.24	2,854.10	3,179.56	3,482.33	4,014.69	4,804.39	5,363.17		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.45%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 95.42		増加		微増		削減 92.09				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
25.99	前年度	毎月	1.45	1.12	2.16	1.49	1.94	1.89	2.29	2.12	1.67	0.96	1.56	2.10	20.76	-13.78%
	(令和3年度)	累計	1.45	2.57	4.73	6.22	8.16	10.06	12.34	14.46	16.13	17.10	18.66	20.76		
	本年度	毎月	2.13	1.84	1.83	2.12	1.23	1.97	1.55	2.40	1.80	1.23	1.83	2.48	22.41	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	2.13	3.97	5.80	7.92	9.15	11.13	12.67	15.07	16.87	18.09	19.92	22.41		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 110.62		削減		増加		微増 105.45		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.88	前年度	毎月	0.06	0.05	0.09	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.04	0.07	0.09	0.87	6.77%
	(令和3年度)	累計	0.06	0.11	0.20	0.26	0.34	0.42	0.52	0.61	0.68	0.72	0.78	0.87		
	本年度	毎月	0.09	0.08	0.08	0.09	0.05	0.08	0.06	0.10	0.08	0.05	0.08	0.10	0.94	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.09	0.17	0.24	0.33	0.38	0.47	0.53	0.63	0.71	0.76	0.84	0.94		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 110.62		削減		増加		微増 105.45		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	栄地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,288.00	862.00	509.00	711.00	1,315.00	871.00	706.00	798.00	815.00	1,307.00	2,002.00	1,704.00	12,888.00	5,039.21	

1	本年度（令和4年度）	1,131.00	555.00	411.00	762.00	1,343.00	1,406.00	1,081.00	566.00	659.00	1,416.00	1,781.00	1,354.00	12,465.00	4,649.45
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											96.71		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											該当なし			

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	25.00	26.00	22.00	26.00	22.00	24.00	26.00	24.00	26.00	24.60	25.00	26.00	296.60	688.11
	本年度（令和4年度）	0.00	24.00	23.00	26.00	24.50	23.00	22.00	46.70	23.00	0.00	49.00	22.00	283.20	657.02
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											95.48		

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											該当なし		

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											該当なし		

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	0.10	0.20	0.00	0.20	0.30	0.00	0.10	0.20	0.20	0.30	0.10	0.10	1.80	5.40
	本年度（令和4年度）	0.30	2.60	1.60	2.80	0.60	0.40	1.20	2.00	1.20	1.40	3.90	0.90	18.90	56.70
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											1,050.00		

各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。

昨年度はコロナ禍でガスを使用するサークルの活動が制限されていたが、本年度は全てのサークルにおいて通常通りの活動を再開したため、昨年度に比して使用量が増えた。

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量											該当なし		



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 栄地区市民センター・公民館 公用車 鈴鹿480あ7243												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	221.00	171.00	329.00	228.00	296.00	289.00	349.00	323.00	255.00	147.00	238.00	320.00	3,166.00	21.63
	本年度 (令和4年度)	325.00	280.00	279.00	324.00	188.00	301.00	236.00	366.00	274.00	187.00	279.00	379.00	3,418.00	23.35
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												107.95	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 急を要する文書送達等の回数が増加したため走行距離が増加した。引き続き効率的な運行に努める。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
		例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*			使用している施設名・設備名									計 (枚)		
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月	2月
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		天名地区市民センター
連絡先(内線・外線)		372-0001
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
7,214.73	前年度 (令和3年度)	毎月	476.39	350.15	286.09	331.10	593.87	434.33	292.11	370.05	451.82	671.28	698.86	591.85	5,547.90	-23.00%			
	累計	476.39	826.54	1,112.63	1,443.73	2,037.59	2,471.92	2,764.03	3,134.08	3,585.90	4,257.18	4,956.04	5,547.90						
	本年度 (令和4年度)	毎月	513.25	288.24	299.72	415.94	510.64	508.98	423.06	317.09	522.53	613.85	583.01	558.77	5,555.07	増減率 (対令和3年度)			
	累計	513.25	801.49	1,101.21	1,517.15	2,027.78	2,536.76	2,959.82	3,276.91	3,799.44	4,413.29	4,996.30	5,555.07						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.13%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 102.62			削減			増加				微増			削減 98.12	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
7,178.21	前年度 (令和3年度)	毎月	475.41	349.73	285.33	330.33	592.88	433.09	290.90	368.98	450.44	670.72	698.24	576.49	5,522.53	-22.98%			
	累計	475.41	825.14	1,110.46	1,440.80	2,033.67	2,466.76	2,757.66	3,126.64	3,577.08	4,247.80	4,946.04	5,522.53						
	本年度 (令和4年度)	毎月	512.33	287.52	298.25	414.61	509.89	508.10	422.24	315.92	520.74	613.29	582.04	543.55	5,528.46	増減率 (対令和3年度)			
	累計	512.33	799.85	1,098.10	1,512.70	2,022.59	2,530.69	2,952.93	3,268.85	3,789.58	4,402.87	4,984.91	5,528.46						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.11%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 102.59			削減			増加				微増			削減 98.10	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
22.74	前年度 (令和3年度)	毎月	0.94	0.41	0.73	0.73	0.95	1.19	1.16	1.02	1.32	0.54	0.60	1.02	10.62	-48.06%			
	累計	0.94	1.34	2.08	2.81	3.76	4.96	6.12	7.14	8.46	9.00	9.60	10.62						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.89	0.69	1.42	1.28	0.71	0.84	0.79	1.12	1.72	0.54	0.94	0.88	11.81	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.89	1.57	2.99	4.27	4.98	5.82	6.62	7.74	9.46	10.00	10.94	11.81						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						11.23%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.46			微増			削減			増加				微増 105.78			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.77	前年度 (令和3年度)	毎月	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.02	0.03	0.04	0.45	-35.68%			
	累計	0.04	0.06	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.30	0.36	0.38	0.40	0.45						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.04	0.03	0.06	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.07	0.02	0.04	0.04	0.50	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.04	0.07	0.13	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.40	0.42	0.46	0.50						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						11.23%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.46			微増			削減			増加				微増 105.78			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%				
	累計												14.30						
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)				
	累計												14.30						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増 100.00			削減	

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	天名地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,199.00	886.00	599.00	841.00	1,385.00	1,006.00	744.00	829.00	1,044.00	1,480.00	1,561.00	1,239.00	12,813.00	5,009.88	



1	本年度（令和4年度）	1,234.00	766.00	667.00	993.00	1,367.00	1,237.00	1,132.00	712.00	915.00	1,387.00	1,435.00	1,450.00	13,295.00	4,959.04
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										103.76			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 コロナ感染拡大防止のために、縮小または中止していた会議及び事業が再開されたこと、及び残暑が厳しく、冷房の使用料が増加したため微増となった。 今後も、使用後の消し忘れがないか、使用の都度確認し、電力消費削減に努める。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	21.00	0.00	22.00	17.00	0.00	19.20	17.43	0.00	17.40	0.00	114.03	264.55	
	本年度（令和4年度）	21.40	0.00	20.80	18.80	0.00	20.00	0.00	21.70	19.00	0.00	19.00	0.00	140.70	326.42	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										123.38				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 コロナ感染拡大防止のために、縮小または中止していた会議及び事業が再開されたことにより、公用車の使用が増えた。 今後は、複数の用務をまとめる等、削減を一層意識した公用車の使用に努めたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	2.20	1.10	0.80	0.50	0.10	0.10	0.00	0.10	0.60	0.80	0.90	0.80	8.00	24.00	
	本年度（令和4年度）	0.80	0.60	0.40	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	2.10	0.90	0.90	6.30	18.90	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										78.75				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>100.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 ファンヒーター												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	18.00	36.00	90.00	224.10
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	36.00	0.00	0.00	90.00	224.10
	点検結果	年間削減量												100.00	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  コロナ感染防止対策として、随時換気を行っていたため、室内温度を保つためにファンヒーターを使用した。可能な限り使用の抑制に努める。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 天名地区市民センター・公民館 ホンダNバン 鈴鹿480う86-85												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	143.00	62.00	112.00	112.00	145.00	182.00	177.00	156.00	202.00	82.00	91.00	156.00	1,620.00	11.07
	本年度 (令和4年度)	135.00	105.00	216.00	195.00	109.00	128.00	121.00	171.00	263.00	82.00	143.00	134.00	1,802.00	12.31
	点検結果	年間削減量												111.23	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  コロナ感染拡大防止のために、縮小または中止していた会議及び事業が再開されたことにより、公用車の使用が増えた。今後は、複数の用務をまとめる等、削減を一層意識した公用車の使用に努めたい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												<b>該当なし</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台			
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	年間 (人)			温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		3月	年間 (人)	年間 (人)	
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		合川地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-372-0002
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
8,411.09	前年度	毎月	507.53	326.20	287.15	328.45	687.85	405.45	350.15	359.54	489.08	666.17	739.99	659.98	5,807.53	-30.22%			
	(令和3年度)	累計	507.53	833.73	1,120.87	1,449.32	2,137.17	2,542.62	2,892.77	3,252.31	3,741.39	4,407.56	5,147.54	5,807.53					
	本年度	毎月	486.84	358.83	269.60	470.44	678.42	610.59	435.15	338.92	411.12	578.77	693.05	537.26	5,869.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	486.84	845.67	1,115.27	1,585.71	2,264.13	2,874.72	3,309.88	3,648.80	4,059.92	4,638.69	5,331.74	5,869.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.06%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 113.06			削減			増加					微増			削減 91.71

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
8,390.30	前年度	毎月	506.15	325.43	286.54	327.18	686.88	404.45	348.48	358.41	487.50	665.60	739.52	644.41	5,780.55	-30.38%			
	(令和3年度)	累計	506.15	831.58	1,118.12	1,445.30	2,132.18	2,536.64	2,885.11	3,243.52	3,731.01	4,396.61	5,136.14	5,780.55					
	本年度	毎月	485.95	357.94	268.49	468.90	677.42	609.84	433.73	337.77	409.47	577.93	692.31	521.69	5,841.43	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	485.95	843.90	1,112.38	1,581.28	2,258.70	2,868.53	3,302.26	3,640.03	4,049.50	4,627.43	5,319.74	5,841.43					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.05%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 113.08			削減			増加					微増			削減 91.64

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
7.54	前年度	毎月	1.32	0.74	0.58	1.22	0.92	0.96	1.61	1.09	1.52	0.54	0.45	1.22	12.17	68.79%			
	(令和3年度)	累計	1.32	2.06	2.64	3.86	4.79	5.74	7.35	8.44	9.96	10.50	10.95	12.17					
	本年度	毎月	0.85	0.85	1.07	1.48	0.96	0.73	1.37	1.11	1.58	0.81	0.71	1.22	12.73	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.85	1.70	2.77	4.25	5.21	5.94	7.31	8.42	10.00	10.80	11.51	12.73					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							4.63%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.42			削減			増加					微増 105.71			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.26	前年度	毎月	0.06	0.03	0.02	0.05	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.02	0.02	0.05	0.51	109.03%			
	(令和3年度)	累計	0.06	0.09	0.11	0.16	0.20	0.24	0.31	0.35	0.42	0.44	0.46	0.51					
	本年度	毎月	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.06	0.05	0.07	0.03	0.03	0.05	0.53	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.04	0.07	0.12	0.18	0.22	0.25	0.31	0.35	0.42	0.45	0.48	0.53					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							4.63%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.42			削減			増加					微増 105.71			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	合川地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,172.00	830.00	600.00	836.00	1,644.00	946.00	788.00	815.00	1,141.00	1,700.00	1,853.00	1,558.00	13,883.00	5,428.25	

1	本年度（令和4年度）	1,298.00	794.00	719.00	1,100.00	1,688.00	1,547.00	1,162.00	760.00	993.00	1,547.00	1,716.00	1,393.00	14,717.00	5,489.44
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										106.00			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 今年度は公民館行事を再開した。特に夏季の使用量が昨年に比べて増加したため。今後も引き続き節電に努めていきたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 アクティ 鈴鹿480う2137													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	20.00	0.00	22.00	0.00	19.00	14.90	17.40	17.00	17.70	0.00	0.00	14.80	142.80	331.30	
	本年度（令和4年度）	0.00	26.50	0.00	25.00	20.60	14.14	0.00	23.40	16.20	0.00	22.00	0.00	147.84	342.99	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										103.52				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 公民館行事の再開とともに、地域づくり協議会の活動も活発になり、公用車を使用することが増えたため。今後も引き続きエコドライブに努めていきたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 合川地区市民センター・公民館													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.50	0.30	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.30	5.00	0.30	7.00	21.00	
	本年度（令和4年度）	0.60	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.10	0.00	0.50	0.30	0.40	0.70	3.00	9.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										42.85				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0% 0.0%</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 アクティ 鈴鹿480う2137												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	201.00	113.00	89.00	186.00	141.00	146.00	245.00	166.00	232.00	83.00	68.00	186.00	1,856.00	12.68
	本年度 (令和4年度)	130.00	130.00	163.00	225.00	147.00	111.00	209.00	169.00	241.00	123.00	108.00	186.00	1,942.00	13.27
	点検結果	年間削減量												104.63	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  公民館行事の再開とともに、地域づくり協議会の活動も活発になり、公用車を使用することが増えたため。今後も自転車の活用等に努めていきたい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使 用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使 用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃 プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12(小数点第2位を切捨て)とする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
		例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*			使用している施設名・設備名									計 (枚)		
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月	2月
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		井田川地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		378-0541
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5年4月11日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
8,715.31	前年度	毎月	458.12	285.01	255.01	342.22	563.43	415.66	321.97	397.35	452.24	507.62	644.13	463.13	5,105.88	-34.01%
	(令和3年度)	累計	458.12	743.13	998.14	1,340.35	1,903.78	2,319.44	2,641.42	3,038.76	3,491.00	3,998.62	4,642.75	5,105.88		
	本年度	毎月	514.49	315.60	297.63	448.77	606.86	528.20	393.79	347.40	374.87	631.80	674.48	617.32	5,751.20	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	514.49	830.09	1,127.72	1,576.49	2,183.35	2,711.55	3,105.34	3,452.74	3,827.61	4,459.41	5,133.89	5,751.20		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.64%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.91		微増		削減		増加		微増 109.08		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
8,689.66	前年度	毎月	456.83	284.26	253.45	341.21	562.51	414.35	320.63	395.67	450.62	506.25	643.45	447.30	5,076.53	-34.16%
	(令和3年度)	累計	456.83	741.09	994.54	1,335.75	1,898.26	2,312.61	2,633.24	3,028.90	3,479.52	3,985.78	4,629.22	5,076.53		
	本年度	毎月	512.92	314.32	295.74	447.44	605.86	527.26	392.77	346.17	373.56	630.48	673.19	601.74	5,721.44	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	512.92	827.24	1,122.98	1,570.42	2,176.29	2,703.54	3,096.31	3,442.48	3,816.04	4,446.52	5,119.70	5,721.44		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.70%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.90		微増		削減		増加		微増 109.18		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
12.24	前年度	毎月	1.23	0.72	1.49	0.97	0.89	1.26	1.28	1.61	1.55	1.31	0.66	1.47	14.45	21.25%
	(令和3年度)	累計	1.23	1.95	3.45	4.42	5.30	6.56	7.85	9.46	11.01	12.33	12.98	14.45		
	本年度	毎月	1.51	1.23	1.81	1.28	0.96	0.90	0.98	1.19	1.25	1.27	1.25	1.23	14.84	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.51	2.73	4.54	5.82	6.78	7.68	8.67	9.85	11.11	12.37	13.62	14.84		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.72%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.08		微増		削減		増加		微増		削減 90.77				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.41	前年度	毎月	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.03	0.06	0.61	50.15%
	(令和3年度)	累計	0.05	0.08	0.14	0.19	0.22	0.28	0.33	0.40	0.46	0.52	0.54	0.61		
	本年度	毎月	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.62	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.06	0.11	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.41	0.47	0.52	0.57	0.62		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.72%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.08		微増		削減		増加		微増		削減 90.77				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計												14.30		
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減				

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	井田川地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,043.00	727.00	507.00	770.00	1,317.00	963.00	734.00	863.00	927.00	1,294.00	1,489.00	1,144.00	11,778.00	4,605.20	



1	本年度（令和4年度）	1,207.00	727.00	638.00	1,089.00	1,480.00	1,347.00	1,053.00	768.00	862.00	1,569.00	1,697.00	1,606.00	14,043.00	5,238.04
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											119.23		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度は新型コロナウイルス感染拡大防止から各種事業が自粛されていたが、今年度は感染拡大に注意しつつ多くの事業が実施されることになった。それに伴い、夜間の会議やサークル活動が活発に行われたことや、換気をしながらの冷暖房ということで電気使用量の増加につながった。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 アクティ 鈴鹿480う6290													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）	21.00	0.00	23.80	17.30	20.50	16.30	14.50	25.10	38.00	0.00	26.40	0.00	202.90	470.73
	本年度（令和4年度）	26.90	18.60	24.90	17.00	23.20	10.70	0.00	24.70	22.30	19.50	17.20	0.00	205.00	475.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											101.03		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度は新型コロナウイルス感染拡大防止から各種事業が自粛されていたが、今年度は感染拡大に注意しつつ多くの事業や講座、サークル活動等が実施されることになった。そのため、従来からの公金のJAへの納付や本庁での会議等に加え、事業や講座の実施に必要な物品の購入や他公民館での講座の見学などで公用車を使用する機会が増えた。また、昨年は参議院議員選挙が施行され、投票箱の回収などにも公用車を使用した。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 井田川地区市民センター・公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.60
	本年度（令和4年度）	0.10	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.80	0.10	0.00	0.10	0.90	2.60	7.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											1,300.00		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度は新型コロナウイルス感染拡大防止から各種事業が自粛されていたが、今年度は感染拡大に注意しつつ多くの事業が実施されることになった。特に、福祉部による対象高齢者への手作り弁当の配付事業により、公民館の調理室を使用することになったのでプロパンガスの使用量が増加した。														

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 アクティ 鈴鹿480う6290												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	188.00	110.00	228.00	148.00	135.00	192.00	196.00	246.00	237.00	200.00	100.00	224.00	2,204.00	15.06
	本年度 (令和4年度)	230.00	187.00	276.00	195.00	146.00	138.00	150.00	181.00	191.00	193.00	190.00	187.00	2,264.00	15.47
	点検結果	年間削減量												102.72	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 3のガソリン使用量でも記載したが、昨年度は新型コロナウイルス感染拡大防止から各種事業が目減らされていたが、今年度は感染拡大に注意しつつ多くの事業や講座、サークル活動等が実施されることになった。そのため、従来からの公金のJAへの納付や本庁での会議等に加え、事業や講座の実施に必要な物品の購入や他公民館での講座の見学などで公用車を使用する機会が増えた。また、昨年は参議院議員選挙が施行され、投票箱の回収などにも公用車を使用した。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)													1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
		使用している施設名・設備名												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)													0
	本年度 (令和4年度)													0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		久間田地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-374-0001
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
9,448.33	前年度 (令和3年度)	毎月	470.63	299.47	277.55	454.25	488.12	419.92	328.55	328.59	356.67	548.30	532.10	492.03	4,996.19	-43.17%			
	累計	470.63	770.10	1,047.66	1,501.91	1,990.03	2,409.95	2,738.50	3,067.10	3,423.76	3,972.06	4,504.16	4,996.19						
	本年度 (令和4年度)	毎月	420.18	305.28	310.53	496.77	562.09	523.15	348.00	384.02	391.30	571.14	562.10	494.94	5,369.50	増減率 (対令和3年度)			
	累計	420.18	725.47	1,036.00	1,532.78	2,094.86	2,618.01	2,966.01	3,350.03	3,741.33	4,312.47	4,874.57	5,369.50						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.47%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 108.63			削減			増加					微増 106.38			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
9,418.15	前年度 (令和3年度)	毎月	469.70	299.12	277.22	453.93	487.19	418.89	327.12	326.98	355.42	547.66	531.37	476.94	4,971.53	-43.26%			
	累計	469.70	768.81	1,046.03	1,499.96	1,987.14	2,406.04	2,733.15	3,060.14	3,415.55	3,963.22	4,494.59	4,971.53						
	本年度 (令和4年度)	毎月	418.82	304.37	310.03	495.54	561.37	522.27	346.55	383.01	390.16	570.34	561.37	480.04	5,343.84	増減率 (対令和3年度)			
	累計	418.82	723.19	1,033.22	1,528.75	2,090.12	2,612.38	2,958.93	3,341.94	3,732.10	4,302.44	4,863.80	5,343.84						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.49%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 108.57			削減			増加					微増 106.46			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
16.61	前年度 (令和3年度)	毎月	0.90	0.34	0.32	0.31	0.90	0.98	1.38	1.55	1.20	0.61	0.70	0.75	9.95	-34.34%			
	累計	0.90	1.24	1.56	1.88	2.77	3.76	5.13	6.68	7.88	8.49	9.19	9.95						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.31	0.88	0.49	1.19	0.69	0.85	1.40	0.97	1.09	0.77	0.70	0.58	10.91	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1.31	2.19	2.67	3.86	4.56	5.40	6.80	7.77	8.86	9.63	10.33	10.91						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							9.69%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 143.80			微増			削減			増加					微増			削減 88.98

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.56	前年度 (令和3年度)	毎月	0.04	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.42	-18.68%			
	累計	0.04	0.05	0.07	0.08	0.12	0.16	0.22	0.28	0.33	0.36	0.39	0.42						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.06	0.04	0.02	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.46	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.06	0.09	0.11	0.16	0.19	0.23	0.29	0.33	0.37	0.40	0.43	0.46						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							9.69%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 143.80			微増			削減			増加					微増			削減 88.98

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%				
	累計												14.30						
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)				
	累計												14.30						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	久間田地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,047.00	765.00	709.00	1,066.00	1,246.00	923.00	731.00	682.00	909.00	1,282.00	1,359.00	1,113.00	11,832.00	4,626.31	

1	本年度（令和4年度）	986.00	816.00	713.00	1,229.00	1,505.00	1,282.00	842.00	890.00	1,046.00	1,386.00	1,505.00	1,175.00	13,375.00	4,988.88
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						113.04							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 コロナウイルス感染症の規制緩和に伴う公民館サークルの再開や、事業量の増加に伴い使用電力が増加した。今後も同様の傾向は続くと思われるが、状況に応じた冷暖房や照明器具の使用を徹底し、無駄を無くしていく。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	26.00	0.00	0.00	16.00	0.00	25.00	17.80	26.00	0.00	20.00	0.00	18.00	148.80	345.22	
	本年度（令和4年度）	22.00	0.00	19.00	16.00	0.00	19.00	14.00	22.00	0.00	23.00	0.00	18.00	153.00	354.96	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						102.82								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和4年度から地域のイベントなどが順次再開され、それに伴って公用車の利用も増加したことがガソリン使用量に影響した。運転経路の再考や、日常業務での利用の見直しを図り、ガソリン使用量の抑制に努める。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						102.82								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>105.3</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い24-76												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	137.00	52.00	49.00	48.00	137.00	150.00	210.00	236.00	183.00	93.00	107.00	115.00	1,517.00	10.36
	本年度 (令和4年度)	200.00	134.00	74.00	181.00	106.00	129.00	213.00	148.00	167.00	117.00	107.00	88.00	1,664.00	11.37
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												109.69	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和4年度から地域のイベントなどが順次再開され、それに伴って公用車の利用も増加したため、使用の増加となった。運転経路の再考や、日常業務での利用頻度や使用の必要性を検討し、公用車使用の抑制に努める。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)	例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		椿地区市民センター・公民館
連絡先(内線・外線)		371-1001
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月17日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,698.97	前年度 (令和3年度)	毎月	576.15	381.90	305.36	338.56	536.98	517.99	346.45	579.22	403.38	543.30	682.72	512.28	5,724.31	-30.29%
	累計	576.15	958.04	1,263.41	1,601.97	2,138.96	2,656.94	3,003.39	3,582.62	3,986.00	4,529.30	5,212.02	5,724.31			
	本年度 (令和4年度)	毎月	551.78	285.47	276.48	371.90	495.90	505.75	475.16	277.91	343.17	672.58	582.75	527.78	5,366.64	増減率 (対令和3年度)
	累計	551.78	837.25	1,113.74	1,485.63	1,981.53	2,487.29	2,962.44	3,240.35	3,583.53	4,256.11	4,838.86	5,366.64			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.25%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 93.61		増加		微増		削減 93.87				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,655.82	前年度 (令和3年度)	毎月	573.20	379.26	301.88	336.85	534.27	515.42	343.37	576.51	400.43	542.03	680.92	495.83	5,679.96	-30.30%
	累計	573.20	952.46	1,254.34	1,591.19	2,125.46	2,640.88	2,984.24	3,560.76	3,961.18	4,503.22	5,184.13	5,679.96			
	本年度 (令和4年度)	毎月	549.69	284.45	274.82	370.30	494.31	503.96	473.61	277.27	341.68	672.02	582.07	511.92	5,336.09	増減率 (対令和3年度)
	累計	549.69	834.14	1,108.96	1,479.26	1,973.57	2,477.53	2,951.13	3,228.40	3,570.08	4,242.09	4,824.17	5,336.09			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.05%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 93.81		増加		微増		削減 94.05				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
29.16	前年度 (令和3年度)	毎月	2.83	2.53	3.34	1.65	2.60	2.47	2.96	2.60	2.84	1.22	1.73	2.07	28.83	-46.52%
	累計	2.83	5.36	8.71	10.35	12.95	15.42	18.38	20.98	23.82	25.04	26.77	28.83			
	本年度 (令和4年度)	毎月	2.01	0.98	1.59	1.53	1.53	1.72	1.49	0.62	1.44	0.54	0.65	1.49	15.60	増減率 (対令和3年度)
	累計	2.01	2.99	4.58	6.12	7.64	9.37	10.86	11.47	12.91	13.45	14.10	15.60			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-45.91%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 60.75		増加		微増		削減 46.43				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.99	前年度 (令和3年度)	毎月	0.12	0.11	0.14	0.07	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.05	0.07	0.09	1.21	-33.77%
	累計	0.12	0.22	0.37	0.43	0.54	0.65	0.77	0.88	1.00	1.05	1.12	1.21			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.08	0.04	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.03	0.06	0.02	0.03	0.06	0.65	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.08	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.46	0.48	0.54	0.56	0.59	0.65			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-45.91%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 60.75		増加		微増		削減 46.43				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	椿地区市民センター・公民館													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
前年度(令和3年度)	1,207.00	849.00	551.00	699.00	1,159.00	1,109.00	686.00	832.00	866.00	1,263.00	1,190.00	1,150.00	11,561.00	4,520.35

1	本年度（令和4年度）	1,259.00	761.00	617.00	880.00	1,193.00	1,229.00	1,045.00	716.00	767.00	1,266.00	1,204.00	1,234.00	12,171.00	4,539.78
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										105.27			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 今年度は夏去年より熱く、冬も去年より寒く、エアコンを使用する機会が多く、少し電気使用量が増加しましたが、今後も効率的な使用に努めます。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480う78												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	43.00	20.00	37.00	27.00	34.70	35.00	32.00	40.00	26.00	20.00	27.90	19.00	361.60	838.91
	本年度（令和4年度）	34.00	0.00	19.00	18.00	21.00	19.50	36.00	0.00	23.70	0.00	14.00	22.00	207.20	480.70
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										57.30			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	0.50	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	3.00	0.50	0.60	0.50	0.70	7.30	21.90
	本年度（令和4年度）	0.40	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	3.40	0.20	0.20	0.30	0.20	5.60	16.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										76.71			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 椿地区市民センター・公民館												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	60.00	0.00	120.00	298.80
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	40.00	0.00	120.00	298.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.00							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  昨年と同量の使用であった。今後も室内温度基準を厳守し、省エネに取り組んでいきたい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480う78												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	432.00	386.00	510.00	251.00	397.00	376.00	451.00	397.00	433.00	186.00	264.00	315.00	4,398.00	30.04
	本年度 (令和4年度)	307.00	149.00	243.00	234.00	233.00	263.00	227.00	94.00	219.00	83.00	99.00	228.00	2,379.00	16.25
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						54.09							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
		例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《 下水道工務課 》	使用している施設名・設備名			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月			
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《 環境政策課 》	使用している施設名・設備名			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月			
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		深伊沢地区市民センター
連絡先(内線・外線)		374-1144
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月17日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,450.11	前年度	毎月	437.79	247.29	285.59	462.15	495.26	388.52	279.21	416.48	604.04	703.08	559.25	556.93	5,435.61	-27.49%
	(令和3年度)	累計	437.79	685.08	970.67	1,432.83	1,928.09	2,316.61	2,595.82	3,012.30	3,616.34	4,319.42	4,878.68	5,435.61		
	本年度	毎月	387.31	289.67	294.88	478.72	525.39	447.69	304.13	357.47	544.05	579.15	749.05	444.35	5,401.84	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	387.31	676.97	971.86	1,450.58	1,975.96	2,423.65	2,727.78	3,085.25	3,629.30	4,208.45	4,957.49	5,401.84		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 104.62		削減		増加		微増		削減 95.48				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,420.39	前年度	毎月	436.30	246.11	283.90	460.33	493.89	387.21	277.73	414.41	602.38	702.17	558.25	540.30	5,402.96	-27.63%
	(令和3年度)	累計	436.30	682.41	966.30	1,426.63	1,920.52	2,307.73	2,585.46	2,999.87	3,602.24	4,304.42	4,862.67	5,402.96		
	本年度	毎月	385.78	288.24	293.75	476.57	524.30	445.97	302.82	355.74	542.35	578.23	747.53	428.80	5,370.08	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	385.78	674.02	967.78	1,444.35	1,968.64	2,414.61	2,717.42	3,073.16	3,615.51	4,193.75	4,941.28	5,370.08		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.61%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 104.63		削減		増加		微増		削減 95.48				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
16.17	前年度	毎月	1.44	1.13	1.63	1.75	1.32	1.26	1.42	1.99	1.60	0.87	0.96	2.24	17.61	3.63%
	(令和3年度)	累計	1.44	2.57	4.20	5.95	7.26	8.52	9.95	11.93	13.53	14.40	15.37	17.61		
	本年度	毎月	1.46	1.37	1.08	2.07	1.05	1.65	1.26	1.66	1.63	0.88	1.46	1.19	16.76	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.46	2.83	3.91	5.98	7.03	8.68	9.94	11.60	13.23	14.11	15.56	16.76		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.84%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.84		削減		増加		微増		削減 88.88				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.55	前年度	毎月	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	0.04	0.04	0.09	0.74	28.34%
	(令和3年度)	累計	0.06	0.11	0.18	0.25	0.30	0.36	0.42	0.50	0.57	0.60	0.64	0.74		
	本年度	毎月	0.06	0.06	0.05	0.09	0.04	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.05	0.70	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.06	0.12	0.16	0.25	0.29	0.36	0.42	0.49	0.55	0.59	0.65	0.70		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.84%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.84		削減		増加		微増		削減 88.88				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	深伊沢地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	965.00	621.00	576.00	1,028.00	1,128.00	850.00	708.00	910.00	1,398.00	1,792.00	1,270.00	1,378.00	12,624.00	4,935.98	



1	本年度（令和4年度）	888.00	660.00	681.00	1,133.00	1,275.00	1,065.00	675.00	820.00	1,321.00	1,547.00	1,850.00	1,148.00	13,063.00	4,872.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											103.47		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度と比較し、令和4年度は新型コロナウイルス感染症対策が緩和され、地域づくり協議会の会議や公民館でのサークル活動等で使用頻度が大幅に増加したことが原因である。今後は、施設利用者へのエアコンの電気の切り忘れや不要時の消灯といった節電の取組みの周知を強化し、節電に配慮した利用を心掛けたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名														
		深伊沢地区市民センター・公民館 公用車 すずか480う3868														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	24.00	0.00	24.00	24.00	22.00	23.00	0.00	25.00	23.00	0.00	24.00	0.00	189.00	438.48	
	本年度（令和4年度）	23.00	18.00	17.00	23.00	21.00	21.00	22.00	21.50	21.00	0.00	24.00	0.00	211.50	490.68	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											111.90				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 令和3年度と比較し、令和4年度は新型コロナウイルス感染症対策が緩和され、地区市民センター・公民館業務、地域づくり協議会のイベント等が増えたこと、7月の参議院議員選挙における使用が増加要因と思われる。今後は更に感染対策が緩和され通年使用に戻ると思われるが、引き続き近隣へは徒歩で移動することや配布物の集約化など経済的運行を心掛けたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名														
		深伊沢地区公民館 調理室														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	1.10	1.10	1.00	0.90	0.60	0.50	0.30	0.20	0.80	0.50	2.00	0.50	9.50	28.50	
	本年度（令和4年度）	0.40	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.40	0.60	0.20	2.30	6.90	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											24.21				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	219.00	173.00	248.00	267.00	201.00	192.00	217.00	303.00	244.00	133.00	147.00	342.00	2,686.00	18.35
	本年度 (令和4年度)	223.00	209.00	165.00	315.00	160.00	252.00	192.00	253.00	249.00	134.00	222.00	182.00	2,556.00	17.46
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>95.16</b>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)														1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)															0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)															0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
		使用している施設名・設備名												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)													0
	本年度 (令和4年度)													0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		鈴峰地区市民センター
連絡先(内線・外線)		059-371-0001
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
9,153.01	毎月	508.54	444.50	368.65	528.62	908.21	332.58	441.23	464.40	714.65	916.96	802.50	718.33	7,149.18	-21.42%				
	累計	508.54	953.05	1,321.70	1,850.32	2,758.53	3,091.11	3,532.34	3,996.75	4,711.39	5,628.35	6,430.85	7,149.18						
	本年度 (令和4年度)	毎月	534.07	342.02	369.68	660.01	824.03	679.96	431.82	370.95	638.48	824.23	844.06	673.19	7,192.49	増減率 (対令和3年度)			
	累計	534.07	876.09	1,245.77	1,905.78	2,729.81	3,409.77	3,841.59	4,212.54	4,851.02	5,675.25	6,519.30	7,192.49						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.61%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.30			削減			増加				微増			削減 93.21	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
9,116.07	毎月	506.13	443.08	366.76	526.74	906.89	331.09	439.33	462.66	712.31	915.88	801.79	702.81	7,115.47	-21.45%				
	累計	506.13	949.21	1,315.97	1,842.71	2,749.60	3,080.69	3,520.02	3,982.68	4,694.99	5,610.87	6,412.66	7,115.47						
	本年度 (令和4年度)	毎月	532.32	340.48	368.18	658.36	822.82	678.73	430.23	369.22	637.30	823.22	842.99	657.04	7,160.88	増減率 (対令和3年度)			
	累計	532.32	872.80	1,240.98	1,899.34	2,722.16	3,400.89	3,831.12	4,200.33	4,837.64	5,660.85	6,503.84	7,160.88						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.64%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.39			削減			増加				微増			削減 93.18	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
23.16	毎月	2.32	1.36	1.82	1.80	1.27	1.43	1.82	1.67	2.24	1.04	0.68	1.17	18.63	-28.27%				
	累計	2.32	3.68	5.50	7.30	8.58	10.00	11.83	13.50	15.74	16.78	17.46	18.63						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.68	1.48	1.44	1.59	1.16	1.18	1.53	1.67	1.13	0.97	1.02	1.78	16.61	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1.68	3.15	4.60	6.18	7.34	8.52	10.05	11.72	12.84	13.81	14.84	16.61						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-10.81%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.19			増加				微増			削減 93.84	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.78	毎月	0.10	0.06	0.08	0.08	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.04	0.03	0.05	0.78	-11.17%				
	累計	0.10	0.15	0.23	0.31	0.36	0.42	0.50	0.57	0.66	0.70	0.73	0.78						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.07	0.70	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.07	0.13	0.19	0.26	0.31	0.36	0.42	0.49	0.54	0.58	0.62	0.70						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-10.81%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.19			増加				微増			削減 93.84	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	毎月												14.30	14.30	10.00%				
	累計												14.30						
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)				
	累計												14.30						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増 100.00			削減	

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	鈴峰地区市民センター・公民館														
前年度(令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	16,844.00	6,586.00	
	1,166.00	1,013.00	800.00	1,204.00	2,177.00	846.00	886.00	1,060.00	1,723.00	2,231.00	2,046.00	1,692.00			

1	本年度（令和4年度）	1,254.00	908.00	840.00	1,632.00	2,097.00	1,646.00	1,147.00	852.00	1,579.00	2,083.00	2,130.00	1,628.00	17,796.00	6,637.91
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										105.65			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 サークル活動の再開や地域活動の活発化に伴い、貸館が増えたため電気使用量が増加した。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い4001												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	21.00	20.00	23.00	24.00	24.00	0.00	39.40	20.00	16.00	18.00	0.00	17.00	222.40	515.97
	本年度（令和4年度）	26.80	0.00	23.00	21.00	17.00	27.40	0.00	21.00	19.80	18.00	20.00	20.30	214.30	497.18
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										96.35			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 公民館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	0.50	0.20	0.20	0.10	0.00	0.10	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	4.50	13.50
	本年度（令和4年度）	0.80	0.60	0.50	0.30	0.40	0.40	0.80	0.90	0.80	1.50	0.70	0.90	8.60	25.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量										191.11			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 サークル活動の再開に伴い、ガスの使用量が増加した。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）														0.00
本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>0.00</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い4001												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	354.00	208.00	277.00	275.00	194.00	218.00	278.00	255.00	342.00	158.00	104.00	178.00	2,841.00	19.41
	本年度 (令和4年度)	256.00	225.00	220.00	242.00	177.00	180.00	233.00	254.00	172.00	148.00	156.00	271.00	2,534.00	17.31
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												<b>89.19</b>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台			
	前年度 (令和3年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《 下水道工務課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《 環境政策課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		地域協働課 庄内地区市民センター(公民館)
連絡先(内線・外線)		371-0004
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月14日
	下半期提出日	令和5年4月18日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,171.23	前年度	毎月	451.30	413.83	338.87	403.73	546.82	399.03	363.15	488.25	534.08	607.22	617.68	474.40	5,638.37	-40.26%
	(令和3年度)	累計	451.30	865.14	1,204.00	1,607.74	2,154.56	2,553.59	2,916.74	3,404.99	3,939.07	4,546.29	5,163.97	5,638.37		
	本年度	毎月	472.64	290.97	354.74	450.71	455.24	427.35	386.84	311.28	578.11	619.79	663.69	467.47	5,478.84	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	472.64	763.62	1,118.36	1,569.07	2,024.31	2,451.65	2,838.50	3,149.78	3,727.89	4,347.68	5,011.37	5,478.84		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.83%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	96.00	増加	微増	削減	98.13							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,142.27	前年度	毎月	448.92	411.94	336.64	401.10	545.09	396.81	361.39	486.30	531.78	606.14	615.81	458.37	5,600.30	-40.46%
	(令和3年度)	累計	448.92	860.86	1,197.50	1,598.60	2,143.70	2,540.51	2,901.90	3,388.20	3,919.98	4,526.12	5,141.93	5,600.30		
	本年度	毎月	470.40	289.98	351.91	448.09	453.73	426.07	384.71	309.74	576.35	619.40	661.89	451.07	5,443.34	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	470.40	760.39	1,112.30	1,560.38	2,014.12	2,440.18	2,824.90	3,134.63	3,710.99	4,330.39	4,992.28	5,443.34		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.80%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	96.05	増加	微増	削減	98.14							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減		増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
15.43	前年度	毎月	2.28	1.82	2.14	2.52	1.66	2.13	1.68	1.88	2.20	1.04	1.79	1.66	22.81	31.81%
	(令和3年度)	累計	2.28	4.10	6.24	8.77	10.42	12.55	14.24	16.11	18.32	19.36	21.15	22.81		
	本年度	毎月	2.15	0.95	2.71	2.52	1.44	1.23	2.05	1.48	1.68	0.37	1.73	2.02	20.34	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	2.15	3.10	5.82	8.34	9.78	11.01	13.05	14.53	16.22	16.59	18.32	20.34		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-10.81%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	87.67	増加	微増	削減	91.04							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.52	前年度	毎月	0.10	0.08	0.09	0.11	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.04	0.08	0.07	0.96	63.24%
	(令和3年度)	累計	0.10	0.17	0.26	0.37	0.44	0.53	0.60	0.68	0.77	0.81	0.89	0.96		
	本年度	毎月	0.09	0.04	0.11	0.11	0.06	0.05	0.09	0.06	0.07	0.02	0.07	0.08	0.85	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.09	0.13	0.24	0.35	0.41	0.46	0.55	0.61	0.68	0.70	0.77	0.85		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-10.81%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	87.67	増加	微増	削減	91.04							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月											14.30	14.30	10.00%
	(令和3年度)	累計											14.30		
	本年度	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減		増加	微増	削減	100.00						

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	庄内地区市民センター・公民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	1,004.00	905.00	720.00	853.00	1,171.00	914.00	770.00	869.00	994.00	1,338.00	1,093.00	1,050.00	11,681.00	4,567.27	

1	本年度（令和4年度）	948.00	771.00	613.00	1,045.00	1,078.00	996.00	844.00	694.00	932.00	1,414.00	1,406.00	1,062.00	11,803.00	4,402.52
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											101.04		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度の冬はとて寒く、暖房の使用量が増えた。利用者の体調面に配慮しながら、温度管理をするなど、今後も適切に使用したい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 該当なし															

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	23.00	24.00	23.50	29.00	37.60	17.00	26.00	24.00	27.00	0.00	44.00	0.00	275.10	638.23	
	本年度（令和4年度）	47.50	0.00	53.00	25.00	22.00	23.00	30.00	21.80	25.90	0.00	20.00	22.00	290.20	673.26	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 105.48 行事のための買い出し等、公用車を使用する機会が増えた。行事のためなので仕方ないが、今後も適切に使用したい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 該当なし															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 該当なし															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	1.00	0.80	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.40	1.10	1.10	1.40	1.00	7.10	21.30	
	本年度（令和4年度）	2.20	0.80	0.10	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.60	4.10	1.30	1.30	11.30	33.90	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 159.15 行事で調理室を利用したためガスの使用が増えた。行事のためなので仕方ないが、今後も適切に使用したい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果	年間削減量															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 該当なし															



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 庄内地区市民センター・公民館												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	31.00	32.00	33.00	18.00	150.00	373.50
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.00	32.00	35.00	0.00	134.00	333.66
	点検結果	年間削減量												89.33	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480あ77-21 ホンダアクティ												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	348.00	278.00	326.00	385.00	253.00	325.00	257.00	286.00	336.00	159.00	273.00	253.00	3,479.00	23.77
	本年度 (令和4年度)	328.00	145.00	414.00	385.00	220.00	187.00	312.00	226.00	257.00	57.00	264.00	308.00	3,103.00	21.20
	点検結果	年間削減量												89.19	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)													1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)													0
	本年度 (令和4年度)													0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		一ノ宮市民館
連絡先(内線・外線)		059-383-1220
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月17日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
42,010.66	前年度	毎月	3,261.29	2,140.73	2,376.62	2,424.71	3,101.77	1,107.94	2,690.94	3,131.86	3,508.32	3,860.73	2,211.07	2,287.79	32,103.77	-15.74%			
	(令和3年度)	累計	3,261.29	5,402.02	7,778.64	10,203.35	13,305.12	14,413.06	17,103.99	20,235.85	23,744.18	27,604.91	29,815.98	32,103.77					
	本年度	毎月	2,455.64	2,487.04	2,214.80	3,253.17	3,188.01	2,644.00	2,491.88	2,504.16	3,268.51	4,669.07	3,429.78	2,792.43	35,398.46	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,455.64	4,942.67	7,157.47	10,410.64	13,598.65	16,242.64	18,734.52	21,238.68	24,507.19	29,176.26	32,606.03	35,398.46					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							10.26%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 112.69			削減			増加					微増 108.28			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
41,974.15	前年度	毎月	3,260.66	2,140.55	2,376.05	2,424.08	3,101.64	1,107.48	2,690.55	3,131.72	3,507.95	3,860.65	2,210.41	2,273.10	32,084.83	-15.71%			
	(令和3年度)	累計	3,260.66	5,401.21	7,777.26	10,201.34	13,302.98	14,410.45	17,101.00	20,232.72	23,740.67	27,601.31	29,811.72	32,084.83					
	本年度	毎月	2,454.84	2,486.74	2,214.29	3,252.92	3,187.55	2,643.57	2,491.42	2,503.70	3,267.83	4,668.99	3,429.61	2,777.70	35,379.18	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,454.84	4,941.59	7,155.88	10,408.80	13,596.35	16,239.92	18,731.34	21,235.04	24,502.87	29,171.86	32,601.48	35,379.18					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							10.27%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 112.69			削減			増加					微増 108.28			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
22.74	前年度	毎月	0.61	0.18	0.54	0.60	0.13	0.44	0.37	0.14	0.36	0.09	0.64	0.37	4.46	-78.95%			
	(令和3年度)	累計	0.61	0.79	1.33	1.93	2.06	2.50	2.87	3.01	3.37	3.46	4.09	4.46					
	本年度	毎月	0.76	0.28	0.49	0.24	0.44	0.41	0.44	0.65	0.07	0.16	0.41	4.79	増減率 (対令和3年度)				
	(令和4年度)	累計	0.76	1.04	1.53	1.76	2.20	2.62	3.06	3.49	4.14	4.22	4.37			4.79			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.35%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 104.72			削減			増加					微増 110.70			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.77	前年度	毎月	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.02	0.19	-73.93%			
	(令和3年度)	累計	0.03	0.03	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.17	0.19					
	本年度	毎月	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	0.20	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.20					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.35%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 104.72			削減			増加					微増 110.70			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	一ノ宮市民館														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	2,418.00	1,837.00	1,850.00	2,964.00	5,056.00	2,438.00	1,999.00	2,407.00	3,337.00	4,266.00	4,310.00	3,713.00	36,595.00	15,772.45	

1	本年度（令和4年度）	2,974.00	2,007.00	2,295.00	4,387.00	4,659.00	3,731.00	2,637.00	1,867.00	2,705.00	3,612.00	3,927.00	3,150.00	37,951.00	15,408.11
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											103.70		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 今年度は休館等がなかったため微増した。今後は環境に配慮しながら適度に使用する。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	69.00	160.08
	本年度（令和4年度）	0.00	0.00	26.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	0.00	26.00	0.00	0.00	76.00	176.32
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											110.14		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 今年度は昨年度できなかった事業等が開催されたため、その準備等で使用したため微増した。今後は環境に配慮しながらエコドライブを心掛ける。														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）	0.80	1.40	0.60	0.40	0.40	2.30	1.80	0.90	1.00	1.70	1.40	1.30	14.00	42.00
	本年度（令和4年度）	0.80	1.20	0.70	0.90	0.40	0.80	0.50	0.90	1.10	1.60	1.70	1.60	12.20	36.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量											87.14		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>122.64</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 風呂 (2室分)												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	890.00	540.00	610.00	460.00	370.00	20.00	710.00	840.00	830.00	810.00	140.00	250.00	6,470.00	16,110.30
	本年度 (令和4年度)	500.00	670.00	490.00	590.00	520.00	430.00	570.00	700.00	870.00	1,260.00	735.00	600.00	7,935.00	19,758.15
	点検結果	年間削減量												122.64	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  昨年度は新型コロナウイルス感染症対策のため、8月中旬～9月に休館をし、2～3月は風呂工事のため利用休止をしたため、使用量が減ったが本年度は休館や利用停止がなかったため増加した。今後は環境に配慮しながら適度に使用する。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 アクティ 鈴鹿480う2138												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	93.00	27.00	83.00	91.00	20.00	67.00	57.00	21.00	55.00	13.00	97.00	56.00	680.00	4.65
	本年度 (令和4年度)	116.00	43.00	74.00	36.00	67.00	63.00	67.00	67.00	99.00	11.00	24.00	63.00	730.00	4.99
	点検結果	年間削減量												107.35	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  今年度は昨年に比べ事業が増えたためその準備等に使用したため増加したと思われる。今後は環境に配慮しながらエコドライブを心掛ける。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)			1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《 下水道工務課 》	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月			
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《 環境政策課 》	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月			
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)															0
	本年度 (令和4年度)															0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		一ノ宮団地隣保館・児童センター
連絡先(内線・外線)		382-6328
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月20日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
15,285.97	前年度	毎月	685.17	789.39	1,033.85	2,099.44	1,315.60	860.55	857.60	957.46	1,072.91	1,083.31	954.21	912.43	12,621.91	-18.90%			
	(令和3年度)	累計	685.17	1,474.56	2,508.41	4,607.85	5,923.45	6,783.99	7,641.59	8,599.05	9,671.96	10,755.27	11,709.48	12,621.91					
	本年度	毎月	687.65	781.75	1,249.08	1,487.08	1,791.04	1,012.42	729.44	765.21	857.00	1,302.61	920.00	813.83	12,397.12	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	687.65	1,469.40	2,718.49	4,205.57	5,996.61	7,009.03	7,738.47	8,503.68	9,360.68	10,663.29	11,583.29	12,397.12					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.78%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.31			削減			増加					微増			削減 92.29

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
15,260.73	前年度	毎月	684.43	788.61	1,032.68	2,098.52	1,314.98	859.89	856.83	956.82	1,072.24	1,082.84	953.54	897.46	12,598.84	-18.98%			
	(令和3年度)	累計	684.43	1,473.04	2,505.71	4,604.23	5,919.21	6,779.10	7,635.93	8,592.75	9,665.00	10,747.84	11,701.38	12,598.84					
	本年度	毎月	685.80	779.00	1,246.77	1,485.96	1,788.49	1,010.94	728.60	764.04	856.25	1,301.07	919.18	798.32	12,364.42	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	685.80	1,464.80	2,711.57	4,197.53	5,986.02	6,996.96	7,725.55	8,489.60	9,345.85	10,646.92	11,566.10	12,364.42					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.86%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.21			削減			増加					微増			削減 92.22

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
18.13	前年度	毎月	0.71	0.75	1.13	0.89	0.59	0.63	0.74	0.61	0.64	0.45	0.64	0.64	8.42	-2.57%			
	(令和3年度)	累計	0.71	1.46	2.59	3.47	4.06	4.69	5.43	6.04	6.68	7.13	7.78	8.42					
	本年度	毎月	1.78	2.64	2.22	1.08	2.45	1.42	0.81	1.12	0.71	1.48	0.79	1.16	17.66	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.78	4.42	6.64	7.72	10.17	11.58	12.40	13.52	14.23	15.71	16.50	17.66					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							109.81%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 246.79			微増			削減			増加 163.20					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.61	前年度	毎月	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.35	20.66%			
	(令和3年度)	累計	0.03	0.06	0.11	0.15	0.17	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35					
	本年度	毎月	0.07	0.11	0.09	0.05	0.10	0.06	0.03	0.05	0.03	0.06	0.03	0.05	0.74	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.07	0.19	0.28	0.32	0.43	0.49	0.52	0.57	0.60	0.66	0.69	0.74					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							109.81%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 246.79			微増			削減			増加 163.20					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
6.50	前年度	毎月												14.30	14.30	120.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	一ノ宮団地隣保館・児童センター														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	1,588.00	1,679.00	2,396.00	4,729.00	3,051.00	1,853.00	1,988.00	2,220.00	2,364.00	2,511.00	2,211.00	1,947.00	28,537.00	12,299.45	



1	本年度（令和4年度）	1,597.00	1,713.00	2,968.00	3,548.00	4,268.00	2,490.00	1,646.00	1,744.00	2,109.00	3,101.00	2,264.00	1,821.00	29,269.00	11,883.21
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											102.56		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 コロナウイルス感染拡大防止の為、窓を開けて冷暖房を運用していたことが原因と思われる。設定温度を調節するなどして、対策に努めたい。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	28.00	0.00	26.00	0.00	26.40	0.00	0.00	23.00	0.00	0.00	25.00	128.40	297.89	
	本年度（令和4年度）	16.00	36.00	18.00	19.60	24.00	0.00	26.00	24.00	0.00	18.00	0.00	25.30	206.90	480.01	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											161.13			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 人権教育センター用務の使用が増えたことが、使用量増加の原因と思われる。今後は、エコドライブを意識して使用量削減に努めたい。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.10	0.50	1.50	
	本年度（令和4年度）	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.40	1.20	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											80.00			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>削減</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	109.00	114.00	172.00	135.00	90.00	96.00	113.00	93.00	97.00	69.00	98.00	98.00	1,284.00	8.77
	本年度 (令和4年度)	271.00	403.00	339.00	164.00	374.00	216.00	124.00	171.00	109.00	226.00	120.00	177.00	2,694.00	18.40
	点検結果	年間削減量												<b>209.81</b>	
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 人権教育センター用務の使用が増えたことが走行距離増加の原因と思われる。今後は、エコドライブを意識して走行距離削減に努めたい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量															
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。																

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	前年度 (令和3年度)	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台		1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)	例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台		1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	3月			年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)			
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	3月			年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)			
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)	
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)																0
	本年度 (令和4年度)																0

該当なし

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		人権政策課玉垣会館
連絡先(内線・外線)		059-382-5883
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年6月17日
	下半期提出日	令和5年4月19日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
57,268.65	前年度	毎月	3,425.72	2,881.10	5,224.78	3,738.30	4,074.87	4,067.72	3,304.33	3,460.59	3,693.30	5,342.41	4,243.74	5,133.30	48,590.16	-13.11%			
	(令和3年度)	累計	3,425.72	6,306.82	11,531.60	15,269.90	19,344.76	23,412.49	26,716.82	30,177.41	33,870.71	39,213.12	43,456.86	48,590.16					
	本年度	毎月	3,252.21	3,179.27	3,068.43	4,098.57	4,773.36	5,013.96	3,662.11	3,310.02	3,257.85	6,134.09	4,969.63	5,042.74	49,762.24	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	3,252.21	6,431.48	9,499.91	13,598.48	18,371.84	23,385.80	27,047.91	30,357.93	33,615.78	39,749.88	44,719.50	49,762.24					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.41%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 99.88			増加					微増 104.76			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
57,241.50	前年度	毎月	3,425.06	2,880.41	5,223.73	3,737.24	4,073.96	4,066.57	3,303.96	3,459.66	3,692.60	5,341.76	4,243.38	5,118.05	48,566.38	-13.12%			
	(令和3年度)	累計	3,425.06	6,305.46	11,529.20	15,266.44	19,340.39	23,406.96	26,710.92	30,170.58	33,863.18	39,204.94	43,448.32	48,566.38					
	本年度	毎月	3,251.16	3,178.04	3,067.28	4,097.21	4,772.31	5,012.02	3,659.73	3,308.04	3,256.88	6,132.40	4,968.58	5,027.12	49,730.76	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	3,251.16	6,429.19	9,496.47	13,593.68	18,365.99	23,378.01	27,037.74	30,345.78	33,602.66	39,735.06	44,703.64	49,730.76					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.40%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 99.87			増加					微増 104.74			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.69	前年度	毎月	0.64	0.66	1.00	1.02	0.87	1.11	0.35	0.89	0.68	0.63	0.34	0.91	9.11	20.46%			
	(令和3年度)	累計	0.64	1.30	2.31	3.32	4.20	5.30	5.66	6.55	7.22	7.85	8.20	9.11					
	本年度	毎月	1.01	1.18	1.11	1.30	1.01	1.86	2.28	1.91	0.93	1.63	1.00	1.27	16.49	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.01	2.19	3.30	4.60	5.61	7.47	9.76	11.66	12.59	14.22	15.22	16.49					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							81.07%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 140.91			微増			削減			増加 237.07					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.46	前年度	毎月	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.38	49.18%			
	(令和3年度)	累計	0.03	0.05	0.10	0.14	0.18	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.34	0.38					
	本年度	毎月	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.08	0.10	0.08	0.04	0.07	0.04	0.05	0.69	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.04	0.09	0.14	0.19	0.24	0.31	0.41	0.49	0.53	0.60	0.64	0.69					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							81.07%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 140.91			微増			削減			増加 237.07					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	10.00%			
	(令和3年度)	累計												14.30					
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												14.30					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	玉垣会館・児童センター														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度(令和3年度)	3,185.00	2,639.00	3,524.00	4,627.00	9,307.00	5,188.00	3,044.00	3,289.00	4,147.00	4,739.00	6,044.00	4,692.00	54,425.00	23,457.18	



1	本年度（令和4年度）	3,776.00	2,583.00	3,496.00	5,470.00	7,952.00	7,273.00	3,949.00	3,096.00	3,397.00	5,460.00	6,355.00	4,387.00	57,194.00	23,220.76
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											105.08		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に基づき施設の使用を自粛していた利用者が戻り始めたことに伴い電気使用量が増加している。今後も利用者の増加が見込まれることから、以前の電気使用量に戻っていくことが予想される。引き続き感染症拡大防止対策を取りながら、節電に取り組んでいく。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い2351														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	26.00	0.00	16.00	0.00	27.00	27.00	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	25.00	148.00	343.36	
	本年度（令和4年度）	0.00	27.00	0.00	25.00	0.00	28.00	27.00	23.00	0.00	22.00	21.00	0.00	173.00	401.36	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											116.89			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 公用車を利用して、研修先等へ行く機会が増えたため、増加となった。事前にルートを確認し、最短距離、渋滞しそうなところをさけるなどエコな運転を心掛ける。															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 玉垣会館研修室(料理室) のガス機器及び湯沸かし器														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	
	本年度（令和4年度）	0.00	0.00	1.50	0.23	0.00	0.74	0.60	1.90	3.40	1.70	2.20	3.00	15.27	45.81	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											15,270.00			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に基づき使用を自粛していた利用者が戻り始めたことに伴いプロパンガス使用量が増加している。今後も利用者の増加が見込まれ、以前の電気使用量に戻っていくことが予想される。使用する鍋の大きさに合わせた火力調節等のガス使用量節約の啓発に努める。															

7	都市ガス使用量 (m <sup>3</sup> ) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>105.23</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 玉垣会館福祉棟の入浴施設 (ボイラー)												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	800.00	700.00	1,473.00	700.00	0.00	710.00	800.00	820.00	740.00	1,325.00	658.00	1,220.00	9,946.00	24,765.54
	本年度 (令和4年度)	690.00	830.00	660.00	730.00	620.00	800.00	800.00	800.00	750.00	1,550.00	937.00	1,300.00	10,467.00	26,062.83
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												105.23	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 高齢者福祉入浴サービス事業の完全再開に伴い、使用量が増加している。使用量は平成30年ごろと同等程度まで増加する見込みである。CO <sub>2</sub> 削減を意識しながら、事業を進めていきたい。														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480い2351												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	98.00	101.00	153.00	155.00	133.00	169.00	54.00	136.00	103.00	96.00	52.00	139.00	1,389.00	9.49
	本年度 (令和4年度)	154.00	180.00	169.00	199.00	154.00	284.00	348.00	291.00	142.00	248.00	153.00	193.00	2,515.00	17.18
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												181.06	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 公用車を利用して、研修先等へ行く機会が増えたため、増加となった。事前にルートを確認し、最短距離、渋滞しそうなどをさけるなどエコな運転を心掛ける。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)	該当なし 0.00 0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし 0.00 0.00
	点検結果	年間削減量
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)	該当なし 0.00 0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし 0.00 0.00
	点検結果	年間削減量
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)	該当なし 0.00 0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし 0.00 0.00
	点検結果	年間削減量
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)	該当なし 0.00 0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし 0.00 0.00
	点検結果	年間削減量
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)	該当なし 0.00 0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし 0.00 0.00
	点検結果	年間削減量
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	

増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。
---------------------------------------	--

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《清掃センター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														

該当なし



増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。
---------------------------------------	--

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし												0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし												0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし												0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台					
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)						
		該当なし				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)						
		該当なし				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	該当なし				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*			使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月
	前年度 (令和3年度)	該当なし											0		
	本年度 (令和4年度)	該当なし											0		

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4年度)**

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		男女共同参画課
連絡先(内線・外線)		059-381-3113
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5年4月7日

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
36,770.79	前年度 (令和3年度)	毎月	1,937.78	1,452.47	1,180.08	1,679.18	1,264.12	1,475.74	953.37	989.15	1,380.92	1,991.65	2,429.12	2,020.96	18,754.53	-48.66%			
	累計	1,937.78	3,390.25	4,570.32	6,249.50	7,513.62	8,989.37	9,942.74	10,931.88	12,312.81	14,304.46	16,733.58	18,754.53						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,771.78	872.69	1,168.36	2,102.36	1,835.61	1,483.42	1,761.51	948.80	1,169.88	1,978.10	2,009.45	1,774.50	18,876.47	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1,771.78	2,644.47	3,812.83	5,915.19	7,750.80	9,234.22	10,995.73	11,944.54	13,114.42	15,092.52	17,101.97	18,876.47						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.65%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 102.72			削減			増加					微増			削減 98.74

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
36,770.79	前年度 (令和3年度)	毎月	1,937.78	1,452.47	1,180.08	1,679.18	1,264.12	1,475.74	953.37	989.15	1,380.92	1,991.65	2,429.12	2,020.96	18,754.53	-48.66%			
	累計	1,937.78	3,390.25	4,570.32	6,249.50	7,513.62	8,989.37	9,942.74	10,931.88	12,312.81	14,304.46	16,733.58	18,754.53						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,771.78	872.69	1,168.36	2,102.36	1,835.61	1,483.42	1,761.51	948.80	1,169.88	1,978.10	2,009.45	1,774.50	18,876.47	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1,771.78	2,644.47	3,812.83	5,915.19	7,750.80	9,234.22	10,995.73	11,944.54	13,114.42	15,092.52	17,101.97	18,876.47						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.65%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 102.72			削減			増加					微増			削減 98.74

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月											0.00	0.00					
	累計												0.00						
	本年度 (令和4年度)	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)				
	累計												0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

【温室効果ガス排出要因】

電気使用量(kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名													計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	男女共同参画センター														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
前年度(令和3年度)	4,496.00	3,370.00	2,738.00	3,896.00	2,933.00	3,424.00	2,212.00	2,295.00	3,204.00	4,621.00	5,636.00	4,689.00	43,514.00	18,754.53	



1	本年度（令和4年度）	4,364.00	2,148.00	2,877.00	5,176.00	4,519.00	3,653.00	4,335.00	2,334.00	2,880.00	4,867.00	4,942.00	4,367.00	46,462.00	18,863.57
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量											106.77		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 文化会館の改修工事による利用件数の増加に加え、新型コロナウイルス感染症対策のため利用者へ部屋の換気を促しており、空調設備等の消費電力が増加したことが大きな要因である。利用者への電力削減を啓発し、削減に努める。													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 男女共同参画センター												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	本年度（令和4年度）	0.00	0.20	0.10	0.30	0.30	0.10	0.50	0.40	0.20	0.70	1.00	0.50	4.30	12.90	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 新型コロナウイルス感染症対策により、前年度は調理室が使用不可であったが、本年度は貸館を再開したため。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														

該当なし



※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。  増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

15	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

16	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

17	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

18	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

19	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。															

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力



26	し尿汚泥処理量 (m) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人) 《下水道工務課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人) 《環境政策課》	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)	
		使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです