

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)		健康福祉政策課
連絡先(内線・外線)		3525
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6日
	下半期提出日	令和5年4月24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	
0.00	前年度	毎月	59.48	95.00	56.78	109.84	55.77	125.99	55.98	103.38	62.87	45.88	0.80	112.51	884.27	
	(令和3年度)	累計	59.48	154.48	211.26	321.10	376.87	502.86	558.84	662.22	725.08	770.96	771.76	884.27		
	本年度	毎月	58.59	68.14	121.24	124.59	48.40	111.87	86.28	112.08	114.12	62.93	63.21	123.90	1,095.36	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	58.59	126.73	247.98	372.56	420.97	532.84	619.12	731.20	845.32	908.25	971.46	1,095.36		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						23.87%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 105.96			削減	増加 147.48	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	
0.00	前年度	毎月	55.68	92.80	53.36	106.72	53.36	122.96	53.36	99.76	60.32	44.08	0.00	95.12	837.52	
	(令和3年度)	累計	55.68	148.48	201.84	308.56	361.92	484.88	538.24	638.00	698.32	742.40	742.40	837.52		
	本年度	毎月	55.68	64.96	118.78	120.64	46.40	106.72	82.82	109.04	109.97	60.32	60.32	107.18	1,042.84	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	55.68	120.64	239.42	360.06	406.46	513.18	596.01	705.05	815.02	875.34	935.66	1,042.84		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						24.52%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 105.83			削減	増加 150.20	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	3.65	2.11	3.28	3.00	2.31	2.90	2.51	3.47	2.45	1.72	0.77	2.97	31.15	
	(令和3年度)	累計	3.65	5.76	9.04	12.04	14.35	17.26	19.77	23.24	25.69	27.41	28.18	31.15		
	本年度	毎月	2.79	3.06	2.36	3.79	1.92	4.94	3.32	2.92	3.99	2.50	2.77	2.32	36.68	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	2.79	5.85	8.21	12.00	13.92	18.86	22.18	25.10	29.08	31.59	34.36	36.68		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						17.76%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 109.30			削減	増加 128.27	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	0.15	0.09	0.14	0.13	0.10	0.12	0.11	0.15	0.10	0.07	0.03	0.12	1.31	
	(令和3年度)	累計	0.15	0.24	0.38	0.50	0.60	0.72	0.83	0.97	1.08	1.15	1.18	1.31		
	本年度	毎月	0.12	0.13	0.10	0.16	0.08	0.21	0.14	0.12	0.17	0.11	0.12	0.10	1.54	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.12	0.25	0.34	0.50	0.58	0.79	0.93	1.05	1.22	1.32	1.44	1.54		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						17.76%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 109.30			削減	増加 128.27	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											14.30	14.30	
	(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												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 <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														

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 <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														

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)	H25アクティ 480い6445 (R5年度から保護課で使用) 3990 3月9日～ N-VAN 鈴鹿480え												361.00	837.52
	本年度 (令和4年度)	24.00	40.00	23.00	46.00	23.00	53.00	23.00	43.00	26.00	19.00	0.00	41.00	449.50	1,042.84
	点検結果	年間削減量												124.51	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	新型コロナウイルス感染症による行動制限が緩和されたことにより、昨年度より使用機会が増えたことや、ほかの課が集中管理車両の予約が取れない際に当課の車両を貸し出していることが主な要因である。今後も経済運転の励行や近隣移動時の徒歩・自転車の利用など削減に努めていく。													

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 <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														

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 <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														

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	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														



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)	556.00	322.00	501.00	457.00	353.00	443.00	383.00	530.00	373.00	263.00	117.00	453.00		
	本年度 (令和4年度)	426.00	466.00	360.00	578.00	293.00	754.00	506.00	445.00	608.00	382.00	423.00	354.00	5,595.00	38.22
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												117.76	
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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による行動制限が緩和されたことにより、昨年度より使用機会が増えたことや、ほかの課が集中管理車両の予約が取れない際に当課の車両を貸し出していることが主な要因である。今後も経済運転の励行や近隣移動時の徒歩・自転車の利用など削減に努めていく。													
	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	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														

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	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	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	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	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	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	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	<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)		保護課
連絡先(内線・外線)		内線3517 外線059-382-7640
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1日
	下半期提出日	令和5年4月4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	
5,999.21	前年度	毎月	178.31	177.41	256.59	287.92	276.45	295.49	261.48	262.21	289.24	327.93	125.49	313.77	3,052.29	-62.16%
	(令和3年度)	累計	178.31	355.72	612.30	900.22	1,176.67	1,472.16	1,733.64	1,995.86	2,285.10	2,613.02	2,738.52	3,052.29		
	本年度	毎月	119.60	130.51	253.18	182.90	259.64	227.37	230.55	178.69	170.16	121.45	188.30	207.56	2,269.91	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	119.60	250.12	503.29	686.19	945.83	1,173.20	1,403.75	1,582.44	1,752.60	1,874.05	2,062.35	2,269.91		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-25.63%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	79.69	増加	微増	削減	69.40							

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	
5,719.15	前年度	毎月	169.82	169.82	247.78	279.10	268.89	287.68	252.65	252.88	280.72	318.07	118.32	261.70	2,907.42	-62.57%
	(令和3年度)	累計	169.82	339.65	587.42	866.52	1,135.41	1,423.09	1,675.74	1,928.62	2,209.34	2,527.41	2,645.73	2,907.42		
	本年度	毎月	113.68	124.82	246.62	176.09	252.88	219.01	220.86	169.82	162.63	115.77	180.73	157.76	2,140.66	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	113.68	238.50	485.11	661.20	914.08	1,133.09	1,353.95	1,523.78	1,686.41	1,802.18	1,982.90	2,140.66		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-26.37%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	79.62	増加	微増	削減	67.88							

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	
220.63	前年度	毎月	8.16	7.30	8.47	8.48	7.27	7.51	8.50	8.97	8.19	9.47	6.89	8.83	98.04	-62.35%
	(令和3年度)	累計	8.16	15.46	23.93	32.41	39.68	47.19	55.68	64.65	72.85	82.32	89.21	98.04		
	本年度	毎月	5.69	5.48	6.31	6.55	6.51	8.04	9.32	8.53	7.24	5.47	7.29	6.64	83.06	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	5.69	11.17	17.48	24.04	30.54	38.59	47.90	56.43	63.67	69.13	76.42	83.06		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-15.28%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	81.76	増加	微増	削減	87.45							

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	
7.44	前年度	毎月	0.32	0.29	0.34	0.34	0.29	0.30	0.34	0.36	0.33	0.38	0.28	0.35	3.92	-55.85%
	(令和3年度)	累計	0.32	0.61	0.95	1.29	1.58	1.88	2.22	2.59	2.91	3.30	3.58	3.92		
	本年度	毎月	0.23	0.21	0.25	0.26	0.25	0.32	0.37	0.34	0.28	0.22	0.29	0.26	3.28	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.23	0.45	0.69	0.95	1.21	1.52	1.90	2.24	2.52	2.74	3.03	3.28		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-16.28%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	80.95	増加	微増	削減	86.27							

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
52.00	前年度	毎月											42.90	42.90	-17.50%
	(令和3年度)	累計											42.90		
	本年度	毎月											42.90	42.90	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											42.90		
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】

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												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 <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														

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 <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														

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)	H19パートナー4WD 733, H2 1 ライフ鈴鹿580う4994, H2 3 ゼスト鈴鹿580か322												1,253.20	2,907.42
	本年度 (令和4年度)	73.20	73.20	106.80	120.30	115.90	124.00	108.90	109.00	121.00	137.10	51.00	112.80	922.70	2,140.66
	点検結果	年間削減量												73.62	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 <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														

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 <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														

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	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														



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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)	1,100.00	984.00	983.00	1,072.00	897.00	916.00	1,062.00	1,042.00	1,031.00	1,116.00	801.00	1,217.00		
本年度 (令和4年度)	660.00	750.00	842.00	847.00	898.00	1,099.00	1,185.00	1,038.00	986.00	711.00	947.00	975.00	10,938.00	74.44	
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												89.50	
	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 <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 H19パートナー4WD 733												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	123.00	109.00	261.00	188.00	179.00	194.00	198.00	276.00	185.00	278.00	212.00	110.00	2,313.00	18.79
	本年度 (令和4年度)	176.00	73.00	102.00	129.00	80.00	108.00	200.00	222.00	100.00	104.00	139.00	32.00	1,465.00	11.90
	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						63.33							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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														

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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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 <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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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 <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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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 <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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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 <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														

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)															
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)															
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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> )	
	<small>※ 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</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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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> )	
	<small>※ 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</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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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> )	
	<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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)	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)				3.00	3.00	42.90
	本年度 (令和4年度)				3.00	3.00	42.90

◆ 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> )
		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 》			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)	*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)		長寿社会課
連絡先(内線・外線)		3587
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6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	
1,448.21	前年度	毎月	92.30	41.63	88.51	93.98	50.86	40.87	52.23	87.83	44.58	43.40	35.95	58.79	730.94	-46.65%
	(令和3年度)	累計	92.30	133.93	222.44	316.42	367.29	408.16	460.39	548.22	592.80	636.20	672.15	730.94		
	本年度	毎月	95.25	47.75	49.74	87.01	81.86	90.24	48.36	87.39	44.50	43.41	37.27	59.82	772.60	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	95.25	143.01	192.75	279.76	361.61	451.85	500.21	587.60	632.10	675.50	712.78	772.60		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						5.70%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.70			削減	増加	微増			削減 99.37					

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	
1,385.04	前年度	毎月	88.16	39.44	85.84	90.48	48.72	39.44	49.88	84.68	41.76	41.76	34.80	41.76	686.72	-47.57%
	(令和3年度)	累計	88.16	127.60	213.44	303.92	352.64	392.08	441.96	526.64	568.40	610.16	644.96	686.72		
	本年度	毎月	91.64	46.40	46.40	84.68	78.88	87.00	46.40	84.68	41.76	41.76	34.80	41.76	726.16	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	91.64	138.04	184.44	269.12	348.00	435.00	481.40	566.08	607.84	649.60	684.40	726.16		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						5.74%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.94			削減	増加	微増			削減 98.81					

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	
48.52	前年度	毎月	3.97	2.10	2.56	3.36	2.06	1.38	2.26	3.02	2.71	1.57	1.10	2.62	28.72	-36.43%
	(令和3年度)	累計	3.97	6.08	8.64	12.00	14.06	15.43	17.69	20.71	23.42	24.99	26.09	28.72		
	本年度	毎月	3.47	1.30	3.21	2.24	2.86	3.11	1.88	2.60	2.63	1.58	2.37	3.61	30.85	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	3.47	4.77	7.97	10.21	13.07	16.17	18.06	20.65	23.28	24.86	27.23	30.85		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						7.42%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 104.80			削減	増加	微増 110.46			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	
1.64	前年度	毎月	0.17	0.09	0.11	0.14	0.09	0.06	0.09	0.13	0.11	0.07	0.05	0.11	1.20	-21.28%
	(令和3年度)	累計	0.17	0.25	0.36	0.50	0.59	0.65	0.74	0.87	0.98	1.05	1.09	1.20		
	本年度	毎月	0.15	0.05	0.13	0.09	0.12	0.13	0.08	0.11	0.11	0.07	0.10	0.15	1.29	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.15	0.20	0.33	0.43	0.55	0.68	0.76	0.87	0.98	1.04	1.14	1.29		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						7.42%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 104.80			削減	増加	微増 110.46			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】

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												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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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7019												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)	38.00	17.00	37.00	39.00	21.00	17.00	21.50	36.50	18.00	18.00	15.00	18.00	296.00	686.72
	本年度 (令和4年度)	39.50	20.00	20.00	36.50	34.00	37.50	20.00	36.50	18.00	18.00	15.00	18.00	313.00	726.16
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						105.74						<p style="font-size: 1.2em; color: orange; text-align: center;">105.74</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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の拡大が落ち着き、リモート会議の回数が減り、会議等で公用車を使用する頻度が増えたため。													

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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)	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)													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														

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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)													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														

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)													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														

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)													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														

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)	606.00	321.00	391.00	512.00	314.00	210.00	344.00	461.00	413.00	240.00	168.00	400.00	4,380.00	29.92
	本年度 (令和4年度)	529.00	198.00	489.00	341.00	436.00	474.00	287.00	396.00	401.00	241.00	362.00	551.00	4,705.00	32.14
	点検結果	年間削減量												107.42	
	※ 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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	新型コロナウイルス感染症の拡大が落ち着き、リモート会議の回数が減り、会議等で公用車を使用する頻度が増えたため。													

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。													

該当なし

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

15	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

16	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

17	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

18	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	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			
	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)	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> )
	《 環境政策課 》	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)	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)  
**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)		障がい福祉課
連絡先(内線・外線)		3544
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				
1,532.70	前年度	毎月	101.46	102.43	49.04	122.42	69.85	102.32	68.57	104.40	94.14	110.49	44.99	145.47	1,115.59	-25.37%			
	(令和3年度)	累計	101.46	203.89	252.93	375.36	445.21	547.53	616.11	720.51	814.65	925.13	970.12	1,115.59					
	本年度	毎月	58.33	110.91	72.46	129.62	119.30	115.70	84.55	73.20	100.81	68.61	54.02	156.38	1,143.90	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	58.33	169.23	241.70	371.32	490.62	606.32	690.87	764.07	864.88	933.49	987.51	1,143.90					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.54%				
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			削減 94.63

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				
1,462.62	前年度	毎月	97.44	99.76	46.40	118.32	67.28	99.06	64.96	100.22	89.32	107.88	41.76	126.67	1,059.08	-26.10%			
	(令和3年度)	累計	97.44	197.20	243.60	361.92	429.20	528.26	593.22	693.45	782.77	890.65	932.41	1,059.08					
	本年度	毎月	54.98	107.65	68.67	125.05	114.84	110.66	81.43	69.60	96.28	66.12	49.88	135.72	1,080.89	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	54.98	162.63	231.30	356.35	471.19	581.86	663.29	732.89	829.17	895.29	945.17	1,080.89					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.06%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.14			削減			増加					微増			削減 94.01

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				
55.37	前年度	毎月	3.87	2.57	2.54	3.95	2.48	3.14	3.48	4.03	4.64	2.51	3.11	4.33	40.66	-15.26%			
	(令和3年度)	累計	3.87	6.44	8.99	12.94	15.42	18.56	22.04	26.07	30.71	33.22	36.33	40.66					
	本年度	毎月	3.22	3.14	3.65	4.41	4.30	4.85	3.00	3.47	4.36	2.40	3.99	6.13	46.92	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	3.22	6.36	10.01	14.42	18.72	23.57	26.57	30.04	34.40	36.80	40.79	46.92					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							15.40%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 126.99			微増			削減			増加					微増 105.66			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				
1.70	前年度	毎月	0.15	0.10	0.10	0.15	0.09	0.12	0.13	0.15	0.18	0.10	0.12	0.17	1.55	4.94%			
	(令和3年度)	累計	0.15	0.25	0.34	0.49	0.59	0.71	0.84	0.99	1.17	1.27	1.39	1.55					
	本年度	毎月	0.12	0.12	0.14	0.17	0.16	0.19	0.11	0.13	0.17	0.09	0.15	0.23	1.79	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	0.12	0.24	0.38	0.55	0.71	0.90	1.01	1.15	1.31	1.40	1.56	1.79					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							15.40%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 126.99			微増			削減			増加					微増 105.66			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】

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												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。													

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 公用車 セスト 鈴鹿580あ7269 (令和4年8月22日まで) N-VAN 鈴鹿480え3477 (令和4年8月23日から)												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)	42.00	43.00	20.00	51.00	29.00	42.70	28.00	43.20	38.50	46.50	18.00	54.60	456.50	1,059.08
	本年度 (令和4年度)	23.70	46.40	29.60	53.90	49.50	47.70	35.10	30.00	41.50	28.50	21.50	58.50	465.90	1,080.89
	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												102.05	
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  エコドライブに努めたが、遠方への訪問回数が多かったため。今後もエコドライブに努める。													

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 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												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 <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 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)	591.00	392.00	388.00	603.00	378.00	479.00	531.00	614.00	708.00	383.00	474.00	661.00	6,202.00	42.21
	本年度 (令和4年度)	491.00	479.00	557.00	672.00	656.00	740.00	458.00	529.00	665.00	366.00	609.00	935.00	7,157.00	48.71
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>115.39</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  ナビゲーションシステムを搭載しており走行距離の削減に努めているが、遠方への訪問回数が多かったため、今後も走行距離の削減に努める。													

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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

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> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	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			
	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)	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> )
	《 環境政策課 》	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)	使用している施設名・設備名												計 (枚)	
	(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													
		4月	5月	6月	7月	8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)

所属(課等)

ベルホーム

# 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

## ◀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	
0.00	前年度	毎月	4,772.84	3,988.57	4,248.26	6,017.08	8,982.54	7,518.33	6,270.96	4,312.82	4,230.95	5,507.59	5,936.81	5,924.04	67,710.80	
	(令和3年度)	累計	4,772.84	8,761.42	13,009.68	19,026.75	28,009.29	35,527.62	41,798.59	46,111.41	50,342.36	55,849.95	61,786.76	67,710.80		
	本年度	毎月	3,638.94	3,277.07	3,942.94	6,048.21	6,523.78	7,327.01	5,269.33	3,054.29	3,261.94	4,855.75	5,428.79	5,472.88	58,100.94	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	3,638.94	6,916.01	10,858.96	16,907.17	23,430.95	30,757.96	36,027.29	39,081.59	42,343.52	47,199.28	52,628.07	58,100.94		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-14.19%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 86.57		増加		微増		削減 84.96				

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	
0.00	前年度	毎月	4,683.65	3,918.43	4,163.73	5,901.08	8,800.97	7,380.03	6,144.28	4,238.29	4,148.34	5,404.71	5,826.21	5,708.39	66,318.12	
	(令和3年度)	累計	4,683.65	8,602.09	12,765.82	18,666.90	27,467.87	34,847.90	40,992.18	45,230.47	49,378.81	54,783.52	60,609.73	66,318.12		
	本年度	毎月	3,565.64	3,224.46	3,867.89	5,933.14	6,394.54	7,128.20	5,177.46	2,995.96	3,203.43	4,754.37	5,317.20	5,268.08	56,830.38	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	3,565.64	6,790.11	10,658.00	16,591.14	22,985.68	30,113.88	35,291.34	38,287.31	41,490.73	46,245.10	51,562.31	56,830.38		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-14.31%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 86.41		増加		微増		削減 84.89				

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	57.89	51.52	59.92	58.21	69.45	61.17	61.05	55.56	53.50	53.28	50.06	62.28	693.91	
	(令和3年度)	累計	57.89	109.41	169.33	227.55	297.00	358.17	419.22	474.78	528.28	581.57	631.63	693.91		
	本年度	毎月	53.06	46.85	56.61	56.12	62.09	114.38	53.87	51.50	42.70	50.57	54.21	62.78	704.74	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	53.06	99.91	156.52	212.64	274.73	389.11	442.98	494.47	537.18	587.74	641.96	704.74		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.56%	
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		削減 94.01				

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	31.30	18.62	24.61	57.78	112.11	77.13	65.64	18.97	29.11	49.60	60.54	53.26	598.67	
	(令和3年度)	累計	31.30	49.92	74.52	132.31	244.42	321.55	387.18	406.15	435.27	484.86	545.40	598.67		
	本年度	毎月	20.24	5.76	18.43	58.96	67.15	84.43	38.00	6.83	15.81	50.82	57.37	41.92	465.72	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	20.24	26.00	44.43	103.39	170.54	254.97	292.97	299.81	315.61	366.43	423.80	465.72		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-22.21%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 79.29		増加		微増		削減 76.04				

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
0.00	前年度	毎月											100.10	100.10	
	(令和3年度)	累計											100.10		
	本年度	毎月											100.10	100.10	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											100.10		
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 ベルホーム												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)	4,209.00	3,874.00	3,174.00	4,375.00	5,873.00	5,624.00	4,704.00	3,854.00	3,426.00	4,162.00	4,860.00	4,687.00	52,822.00	22,766.28
	本年度 (令和4年度)	4,083.00	3,387.00	2,966.00	4,502.00	4,920.00	5,499.00	4,704.00	2,738.00	2,551.00	3,437.00	4,260.00	4,156.00	47,203.00	19,164.42
	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						89.36							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 ベルホーム 鈴鹿800さ1321, 鈴鹿800さ657, 鈴鹿800さ650, 鈴鹿800さ1177, 鈴鹿800さ1402, 鈴鹿580す6717, 鈴鹿800さ1361												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)	798.95	729.69	881.21	867.14	974.75	964.24	788.33	872.05	743.86	815.70	684.75	801.32	9,921.99	23,019.02
	本年度 (令和4年度)	556.77	760.94	920.62	885.45	887.39	893.14	860.80	763.27	727.32	685.92	681.89	941.01	9,564.52	22,189.69
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						96.39							
	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。													

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 ベルホーム (けやき棟)												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)	6.40	5.40	4.40	4.10	3.30	3.20	3.70	4.80	6.10	6.40	7.40	6.90	62.10	186.30
	本年度 (令和4年度)	6.20	4.20	3.50	2.80	1.90	1.60	2.80	4.40	5.50	4.20	5.50	5.00	47.60	142.80
	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						76.65							
	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。													



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> )
		ベルホーム (さつき棟・かりん棟)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	447.00	242.00	331.00	893.00	1,793.00	1,215.00	1,021.00	242.00	416.00	762.00	951.00	811.00	9,124.00	20,346.52
	本年度 (令和4年度)	268.00	32.00	232.00	916.00	1,046.00	1,264.00	566.00	45.00	208.00	787.00	892.00	620.00	6,876.00	15,333.48
	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												75.36	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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> )
		ベルホーム 鈴鹿580す6717 (デイズ)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	176.00	155.00	136.00	170.00	133.00	124.00	85.00	142.00	137.00	155.00	161.00	156.00	1,730.00	11.77
	本年度 (令和4年度)	232.00	157.00	132.00	96.00	163.00	160.00	167.00	272.00	202.00	156.00	136.00	159.00	2,032.00	13.83
	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												117.45	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  送迎車としての利用や関係機関との連携強化により、稼働する機会が増えたため。													

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> )
		ベルホーム 鈴鹿800さ1361 (パネット)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	50.00	28.00	25.00	11.00	0.00	61.00	14.00	2.00	12.00	41.00	22.00	22.00	288.00	1.97
	本年度 (令和4年度)	132.00	79.00	128.00	134.00	149.00	255.00	107.00	271.00	173.00	173.00	119.00	239.00	1,959.00	13.38
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												680.20	
	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。  送迎車としての利用や関係機関との連携強化により、稼働する機会が増えたため。													

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。														
	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														

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。														
	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														

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)	5,051.00	4,631.00	5,379.00	4,753.00	5,141.00	4,777.00	4,974.00	5,043.00	4,703.00	4,376.00	3,924.00	5,211.00	57,963.00	655.27
	本年度 (令和4年度)	4,644.00	4,318.00	5,079.00	4,503.00	4,920.00	9,694.00	4,540.00	4,560.00	3,692.00	4,012.00	4,324.00	5,273.00	59,559.00	673.31
	点検結果	<b>年間削減量</b>												<b>102.75</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 <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	利用者の送迎ニーズの増加により稼働する機会が増えたため。													

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。														
	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														

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。														
	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														

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。														
	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														

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)	447.00	242.00	331.00	893.00	1,793.00	1,215.00	1,021.00	242.00	416.00	762.00	951.00	811.00	9,124.00	623.57
	本年度 (令和4年度)	268.00	32.00	232.00	916.00	1,046.00	1,264.00	566.00	45.00	208.00	787.00	892.00	620.00	6,876.00	469.93
	点検結果	年間削減量												75.36	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	前年度 (令和3年度)		7.00	7.00	100.10
	本年度 (令和4年度)		7.00	7.00	100.10

◆ 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)	使用している施設名・設備名												計 (枚)
	(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												
		4月	5月	6月	7月	8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				
3,534.54	前年度 (令和3年度)	毎月	718.76	365.73	306.42	461.08	683.94	604.47	393.71	384.40	612.83	1,057.92	1,236.09	1,183.68	8,009.03	128.30%			
	累計	718.76	1,084.49	1,390.92	1,851.99	2,535.94	3,140.41	3,534.12	3,918.51	4,531.34	5,589.26	6,825.35	8,009.03						
	本年度 (令和4年度)	毎月	692.81	311.88	319.59	531.03	738.14	776.11	521.90	282.96	506.46	1,122.15	1,209.93	1,056.38	8,069.35	増減率 (対令和3年度)			
	累計	692.81	1,004.69	1,324.28	1,855.31	2,593.45	3,369.57	3,891.47	4,174.43	4,680.89	5,803.04	7,012.97	8,069.35						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.75%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 107.29			削減			増加					微増			削減 96.53

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				
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	718.76	365.73	306.42	461.08	683.94	604.47	393.71	384.40	612.83	1,057.92	1,236.09	1,183.68	8,009.03				
	累計	718.76	1,084.49	1,390.92	1,851.99	2,535.94	3,140.41	3,534.12	3,918.51	4,531.34	5,589.26	6,825.35	8,009.03						
	本年度 (令和4年度)	毎月	692.81	311.88	319.59	531.03	738.14	776.11	521.90	282.96	506.46	1,122.15	1,209.93	1,056.38	8,069.35	増減率 (対令和3年度)			
	累計	692.81	1,004.69	1,324.28	1,855.31	2,593.45	3,369.57	3,891.47	4,174.43	4,680.89	5,803.04	7,012.97	8,069.35						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.75%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 107.29			削減			増加					微増			削減 96.53

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 第2療育センター (従量電灯C 35kVA)												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)	1,051.00	746.00	589.00	648.00	726.00	725.00	588.00	712.00	890.00	1,244.00	1,307.00	1,275.00	10,501.00	4,525.93
	本年度 (令和4年度)	1,062.00	675.00	605.00	732.00	824.00	864.00	687.00	597.00	656.00	989.00	1,097.00	935.00	9,723.00	3,947.54
	点検結果	年間削減量												92.59	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	時間外業務が増えたことによる電気使用量増。勤務の平準化を目指し時間外を減少させる。													

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 第2療育センター (低圧電力 6kW)												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)	609.00	97.00	115.00	419.00	856.00	674.00	322.00	175.00	527.00	1,205.00	1,554.00	1,463.00	8,016.00	3,454.90
	本年度 (令和4年度)	640.00	88.00	177.00	573.00	983.00	1,038.00	597.00	97.00	587.00	1,769.00	1,875.00	1,661.00	10,085.00	4,094.51
	点検結果	年間削減量												125.81	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	時間外業務が増えたことによる電気使用量増。勤務の平準化を目指し時間外を減少させる。													

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													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	<b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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。	<b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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。	<b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 第2療育センター												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)	1.10	0.80	1.00	0.40	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70	0.80	1.00	1.20	9.40	28.20
	本年度 (令和4年度)	0.60	0.70	0.70	0.40	1.50	1.30	0.20	0.40	0.60	0.80	1.10	0.80	9.10	27.30
	点検結果	年間削減量												96.80	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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														



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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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。													

該当なし

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

15	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

16	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

17	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

18	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	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)														
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)														
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> )
	※ 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	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> )
	※ 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	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> )
	※ 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	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)	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														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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日以上の場合のみ、16日未満の場合は0とする) 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)	《 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)	使用している施設名・設備名												計 (枚)	
	(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													
		4月	5月	6月	7月	8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)		保険年金課
連絡先(内線・外線)		3554
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14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	
1,083.85	前年度	毎月	1.92	70.06	90.68	55.29	65.87	1.41	52.35	62.77	100.43	1.24	62.48	74.56	639.07	-29.69%
	(令和3年度)	累計	1.92	71.98	162.66	217.95	283.82	285.24	337.59	400.35	500.78	502.03	564.51	639.07		
	本年度	毎月	55.09	63.86	55.50	119.92	62.21	62.26	2.13	133.23	55.68	1.22	72.08	78.88	762.04	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	55.09	118.94	174.44	294.36	356.57	418.83	420.96	554.19	609.87	611.08	683.16	762.04		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						19.24%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 146.84		微増		削減		増加		微増		削減 96.99				

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	
1,031.70	前年度	毎月	0.00	68.90	88.16	53.36	63.80	0.00	51.04	60.32	98.14	0.00	60.32	58.00	602.04	-30.07%
	(令和3年度)	累計	0.00	68.90	157.06	210.42	274.22	274.22	325.26	385.58	483.72	483.72	544.04	602.04		
	本年度	毎月	53.36	62.64	53.36	116.00	60.32	60.32	0.00	129.92	53.36	0.00	69.60	62.64	721.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	53.36	116.00	169.36	285.36	345.68	406.00	406.00	535.92	589.28	589.28	658.88	721.52		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						19.85%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 148.05		微増		削減		増加		微増		削減 96.24				

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	
37.86	前年度	毎月	1.84	1.11	2.42	1.86	1.99	1.36	1.26	2.35	2.20	1.19	2.07	2.17	21.81	-33.53%
	(令和3年度)	累計	1.84	2.95	5.37	7.22	9.21	10.57	11.83	14.17	16.38	17.57	19.64	21.81		
	本年度	毎月	1.66	1.17	2.05	3.76	1.81	1.86	2.05	3.18	2.22	1.17	2.38	1.86	25.17	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.66	2.83	4.88	8.64	10.45	12.31	14.36	17.54	19.76	20.93	23.31	25.17		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						15.39%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.50		微増		削減		増加		微増 114.34		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	
1.28	前年度	毎月	0.08	0.05	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.10	0.09	0.05	0.09	0.09	0.91	-17.68%
	(令和3年度)	累計	0.08	0.12	0.23	0.30	0.39	0.44	0.50	0.59	0.69	0.74	0.82	0.91		
	本年度	毎月	0.07	0.05	0.09	0.16	0.08	0.08	0.09	0.13	0.09	0.05	0.10	0.08	1.06	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.07	0.12	0.20	0.36	0.44	0.52	0.60	0.74	0.83	0.88	0.98	1.06		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						15.39%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.50		微増		削減		増加		微増 114.34		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】

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												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

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)	H12アクティ 鈴鹿 480 あ 297												259.50	602.04
	本年度 (令和4年度)	23.00	27.00	23.00	50.00	26.00	26.00	0.00	56.00	23.00	0.00	30.00	27.00	311.00	721.52
	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						119.84							
	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。  他課貸し出しによる稼働率の向上と、それに伴い走行距離の増加によりガソリン使用量も増加した。エコドライブを心がけて運転に努める。													

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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) (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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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)	281.00	169.00	369.00	283.00	303.00	207.00	192.00	358.00	336.00	182.00	316.00	331.00	3,327.00	22.73
	本年度 (令和4年度)	253.00	178.00	313.00	574.00	276.00	284.00	312.00	485.00	339.00	178.00	363.00	284.00	3,839.00	26.22
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												115.38	
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	他課貸し出しによる稼働率向上により、走行距離が大幅に増えた。業務によるもので業務量に左右されるが、最適なルートを選択する等、今後も環境に配慮した運転を心がけたい。													

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。													

該当なし

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

15	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

16	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

17	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

18	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	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。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆No.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。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)				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。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)		*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)													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 》		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)			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)		健康づくり課
連絡先(内線・外線)		内線: 3574, 外線: 382-2252
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	
89,803.46	前年度 (令和3年度)	毎月	7,527.71	5,402.31	5,922.85	7,971.26	11,560.50	12,045.94	7,459.74	7,203.61	7,196.80	9,299.49	12,375.70	11,342.90	105,308.80	12.28%
	累計	7,527.71	12,930.01	18,852.86	26,824.13	38,384.63	50,430.57	57,890.31	65,093.91	72,290.71	81,590.20	93,965.90	105,308.80			
	本年度 (令和4年度)	毎月	7,749.67	5,277.50	5,286.41	7,473.08	11,378.72	12,181.32	9,155.45	6,479.18	6,380.79	9,450.06	10,538.99	9,477.33	100,828.51	増減率 (対令和3年度)
	累計	7,749.67	13,027.17	18,313.58	25,786.66	37,165.38	49,346.70	58,502.16	64,981.34	71,362.13	80,812.19	91,351.18	100,828.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.25%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.85		増加		微増		削減 93.81				

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	
89,480.65	前年度 (令和3年度)	毎月	7,518.77	5,394.14	5,912.52	7,962.95	11,551.62	12,034.25	7,445.55	7,193.76	7,188.38	9,290.30	12,366.99	11,229.91	105,089.13	12.44%
	累計	7,518.77	12,912.91	18,825.43	26,788.38	38,340.01	50,374.25	57,819.80	65,013.56	72,201.93	81,492.23	93,859.22	105,089.13			
	本年度 (令和4年度)	毎月	7,739.52	5,267.42	5,272.93	7,463.06	11,368.72	12,170.34	9,151.46	6,474.48	6,371.22	9,441.80	10,527.71	9,363.77	100,612.43	増減率 (対令和3年度)
	累計	7,739.52	13,006.94	18,279.88	25,742.94	37,111.66	49,282.00	58,433.45	64,907.93	71,279.15	80,720.95	91,248.66	100,612.43			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.26%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.83		増加		微増		削減 93.81				

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 (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	
187.83	前年度 (令和3年度)	毎月	8.58	7.85	9.93	7.99	8.53	11.24	13.62	9.47	8.09	8.82	8.36	12.38	114.85	-40.69%
	累計	8.58	16.43	26.36	34.34	42.87	54.11	67.73	77.20	85.29	94.11	102.47	114.85			
	本年度 (令和4年度)	毎月	9.75	9.68	12.94	9.62	9.60	10.56	3.84	4.52	9.19	7.94	10.83	12.92	111.40	増減率 (対令和3年度)
	累計	9.75	19.43	32.37	41.99	51.60	62.15	65.99	70.52	79.71	87.65	98.48	111.40			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.01%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 114.86		削減		増加		微増		削減 81.07				

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	
6.29	前年度 (令和3年度)	毎月	0.35	0.32	0.41	0.33	0.35	0.46	0.57	0.39	0.33	0.36	0.34	0.51	4.71	-27.29%
	累計	0.35	0.67	1.08	1.40	1.75	2.21	2.78	3.16	3.49	3.86	4.20	4.71			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.40	0.40	0.53	0.40	0.39	0.43	0.15	0.18	0.38	0.33	0.44	0.53	4.57	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.40	0.80	1.33	1.73	2.12	2.56	2.71	2.89	3.27	3.60	4.04	4.57			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.95%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.71		微増		削減		増加		微増		削減 80.55				

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
128.70	前年度 (令和3年度)	毎月											100.10	100.10	-22.22%
	累計												100.10		
	本年度 (令和4年度)	毎月											100.10	100.10	増減率 (対令和3年度)
	累計												100.10		
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 保健センター・応急診療所												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)	17,041.00	11,971.00	12,778.00	18,074.00	25,891.00	27,008.00	16,428.00	16,065.00	16,125.00	21,054.00	28,034.00	25,085.00	235,554.00	101,523.77
	本年度 (令和4年度)	18,562.00	12,094.00	11,899.00	18,057.00	26,760.00	29,186.00	21,843.00	15,086.00	15,220.00	22,481.00	25,068.00	22,299.00	238,555.00	96,853.33
	点検結果	年間削減量												101.27	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	新型コロナウイルス感染予防対策で、サーキュレーター・空気清浄機の使用が増えたこと、ワクチン保存用にディープフリーザーが複数台設置されたことにより使用量が増加した。													

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	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。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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 保健センター公用車(7台分)												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)	70.00	97.00	170.00	60.50	155.00	162.50	154.00	112.00	97.50	88.20	117.00	174.60	1,458.30	3,383.26
	本年度 (令和4年度)	83.90	150.50	187.00	46.00	200.50	133.50	120.00	147.70	77.80	129.10	144.70	129.00	1,549.70	3,595.30
	点検結果	年間削減量												106.26	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	短距離の移動(PCR検査センターや本庁への往復)の頻度が多かったこと、新型コロナウイルス感染予防のため車内換気に努めながら、エアコンを使用したことから、距離数と比較してガソリン消費量が増加した。													

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												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													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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	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。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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 保健センター・応急診療所												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)	3.90	3.20	3.60	10.90	11.00	5.60	2.60	3.30	4.10	3.80	4.30	4.40	60.70	182.10
	本年度 (令和4年度)	2.90	2.70	2.70	8.40	13.00	3.70	1.60	2.30	3.80	5.00	4.80	3.70	54.60	163.80
	点検結果	年間削減量												89.95	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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														



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 N-BOX 1台												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	276.00	345.00	446.00	379.00	443.00	484.00	255.00	415.00	263.00	255.00	255.00	446.00	4,262.00	29.01
	本年度 (令和4年度)	301.00	299.00	355.00	309.00	353.00	363.00	293.00	345.00	282.00	301.00	416.00	413.00	4,030.00	27.43
	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												94.55	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 6台												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,033.00	852.00	1,068.00	839.00	858.00	1,230.00	1,823.00	1,029.00	971.00	1,091.00	1,020.00	1,443.00	13,257.00	90.56
	本年度 (令和4年度)	1,186.00	1,177.00	1,619.00	1,159.00	1,112.00	1,247.00	293.00	345.00	1,120.00	910.00	1,236.00	1,558.00	12,962.00	88.54
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												97.77	
	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 <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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</span> <span>年間削減量</span> </div> <h1 style="margin: 0;">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> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車の漏洩 (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) 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)												7.00	7.00	100.10
	本年度 (令和4年度)												7.00	7.00	100.10

◆ 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*										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)		新型コロナウイルスワクチン接種推進課
連絡先(内線・外線)		059-382-9219(内線:9168)
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1日
	下半期提出日	令和5年3月31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	
-	前年度	毎月	112.25	180.98	173.55	264.58	194.53	176.01	291.60	165.64	70.60	349.08	182.11	264.40	2,425.33	#VALUE!
	(令和3年度)	累計	112.25	293.23	466.78	731.36	925.89	1,101.91	1,393.51	1,559.14	1,629.75	1,978.83	2,160.94	2,425.33		
-	本年度	毎月	241.08	179.12	255.81	65.57	248.44	249.93	178.99	231.65	176.42	174.42	133.89	197.18	2,332.51	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	241.08	420.20	676.01	741.58	990.03	1,239.96	1,418.95	1,650.60	1,827.02	2,001.44	2,135.33	2,332.51		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-3.83%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 112.52		削減		増加		微増		削減 82.55				

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	
-	前年度	毎月	106.72	174.00	164.72	255.20	186.53	168.90	282.81	155.44	64.96	338.95	174.00	227.36	2,299.58	#VALUE!
	(令和3年度)	累計	106.72	280.72	445.44	700.64	887.17	1,056.06	1,338.87	1,494.31	1,559.27	1,898.22	2,072.22	2,299.58		
-	本年度	毎月	232.00	171.68	247.57	60.32	241.28	240.35	171.68	222.72	169.36	169.36	127.60	161.47	2,215.39	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	232.00	403.68	651.25	711.57	952.85	1,193.20	1,364.88	1,587.60	1,756.96	1,926.32	2,053.92	2,215.39		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-3.66%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 112.98		削減		増加		微増		削減 82.20				

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	
-	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	
-	前年度	毎月	5.37	6.76	8.55	9.09	7.75	6.89	8.52	9.89	5.45	9.80	7.84	8.16	94.09	#VALUE!
	(令和3年度)	累計	5.37	12.13	20.69	29.78	37.53	44.42	52.95	62.83	68.28	78.09	85.93	94.09		
-	本年度	毎月	8.78	7.20	7.96	5.07	6.91	9.26	7.08	8.63	6.84	4.89	6.07	6.87	85.56	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	8.78	15.98	23.94	29.02	35.93	45.18	52.26	60.89	67.73	72.62	78.69	85.56		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-9.06%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.70		削減		増加		微増		削減 81.29				

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	
-	前年度	毎月	0.16	0.22	0.27	0.29	0.25	0.23	0.27	0.31	0.19	0.33	0.26	0.28	3.06	#VALUE!
	(令和3年度)	累計	0.16	0.38	0.65	0.94	1.19	1.42	1.69	2.00	2.19	2.52	2.78	3.06		
-	本年度	毎月	0.30	0.24	0.28	0.18	0.25	0.32	0.23	0.30	0.23	0.17	0.22	0.23	2.96	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.30	0.54	0.82	1.00	1.25	1.58	1.81	2.11	2.34	2.50	2.72	2.96		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-3.41%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 111.19		削減		増加		微増		削減 83.96				

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
-	前年度	毎月											28.60	28.60	#VALUE!
	(令和3年度)	累計											28.60		
-	本年度	毎月											28.60	28.60	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											28.60		
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												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。													

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 保健センター・ステップワゴン, 保健センター・アクティ												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)	46.00	75.00	71.00	110.00	80.40	72.80	121.90	67.00	28.00	146.10	75.00	98.00	991.20	2,299.58
	本年度 (令和4年度)	100.00	74.00	106.71	26.00	104.00	103.60	74.00	96.00	73.00	73.00	55.00	69.60	954.91	2,215.39
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												96.33	
	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。													

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												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												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。													



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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 保健センター・ステップワゴン												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	576.00	580.00	750.00	855.00	640.00	550.00	763.00	930.00	315.00	756.00	592.00	574.00		
本年度 (令和4年度)	576.00	563.00	502.00	288.00	311.00	582.00	576.00	550.00	543.00	343.00	306.00	488.00	5,628.00	50.04	
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												71.41	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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 保健センター・アクティバン												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	60.00	267.00	316.00	260.00	339.00	326.00	294.00	282.00	416.00	499.00	416.00	488.00		
本年度 (令和4年度)	580.00	356.00	553.00	394.00	644.00	645.00	320.00	592.00	327.00	294.00	522.00	405.00	5,632.00	38.47	
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												142.11	
	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。  使用している2台の車両のうち、本車両に偏って使用したため増加となった。走行距離等については大きな変動なし。													

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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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														

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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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>													
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <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	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	<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														

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	<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														

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	<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														

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	<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														

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	<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.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	<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														



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> )
	《 公用車の漏洩 (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)												2.00	2.00	28.60
	本年度 (令和4年度)												2.00	2.00	28.60

◆ 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*										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