

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)	文化会館(令和6年3月31日まで休館)	
連絡先(内線・外線)	市民会館 382-0654(内線6593)	
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 ₂)	温室効果ガス排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
286,667.82	前年度 (令和3年度)	毎月	19,980.82	9,727.60	30,892.30	38,111.27	41,261.85	22,540.58	23,604.24	20,180.62	29,112.69	29,008.03	37,779.42	27,148.48	329,347.90	-84.64%
	累計	19,980.82	29,708.42	60,600.71	98,711.98	139,973.83	162,514.41	186,118.65	206,299.27	235,411.96	264,420.00	302,199.42	329,347.90			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,822.20	3,556.51	4,016.82	4,328.78	4,237.19	4,246.25	4,049.25	4,170.41	7,750.77	3,853.21	0.00	0.00	44,031.39	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,822.20	7,378.71	11,395.53	15,724.31	19,961.50	24,207.75	28,257.00	32,427.41	40,178.19	44,031.39	44,031.39	44,031.39			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-86.63%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 14.89	増加	微増			削減 11.88					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
285,841.32	前年度 (令和3年度)	毎月	19,980.82	9,727.60	30,892.30	38,111.27	41,261.85	22,540.58	23,604.24	20,180.62	29,112.69	29,008.03	37,779.42	27,148.48	329,347.90	-84.60%
	累計	19,980.82	29,708.42	60,600.71	98,711.98	139,973.83	162,514.41	186,118.65	206,299.27	235,411.96	264,420.00	302,199.42	329,347.90			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,822.20	3,556.51	4,016.82	4,328.78	4,237.19	4,246.25	4,049.25	4,170.41	7,750.77	3,853.21	0.00	0.00	44,031.39	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,822.20	7,378.71	11,395.53	15,724.31	19,961.50	24,207.75	28,257.00	32,427.41	40,178.19	44,031.39	44,031.39	44,031.39			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-86.63%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 14.89	増加	微増			削減 11.88					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算)(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
812.05	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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算)(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
1.45	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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算)(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											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 文化会館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	26,440.00	21,702.00	32,652.00	42,716.00	37,649.00	26,110.00	34,532.00	26,888.00	28,679.00	28,434.00	29,863.00	30,333.00	365,998.00	163,967.10
	本年度 (令和4年度)	8,013.00	7,456.00	8,421.00	9,075.00	8,883.00	8,902.00	8,489.00	8,743.00	16,249.00	8,078.00	0.00	0.00	92,309.00	44,031.39
	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						25.22							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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を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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 文化会館												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1.90	1.70	1.40	1.50	1.70	1.10	1.30	1.60	1.50	3.20	3.60	3.10	23.60	70.80
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

7	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい	

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 文化会館													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	3,000.00	0.00	6,000.00	7,000.00	9,000.00	4,000.00	3,000.00	3,000.00	6,000.00	6,000.00	9,000.00	5,000.00	61,000.00	165,310.00	
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし														
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
	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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果													該当なし	

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

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

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

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

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

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※ 公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、「管理した月数」÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、15日未満の場合は0.5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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)															0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00

該当なし

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

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

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

該当なし

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

該当なし

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

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 ₂)		温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
7,272.72	前年度 (令和3年度)	毎月	409.45	368.07	331.44	378.85	512.03	299.55	320.66	308.60	418.07	608.57	496.08	401.69	4,853.06	-57.66%
	累計	409.45	777.52	1,108.96	1,487.81	1,999.84	2,299.39	2,620.05	2,928.65	3,346.72	3,955.29	4,451.37	4,853.06			
	本年度 (令和4年度)	毎月	274.05	233.04	158.75	207.06	218.43	210.71	153.87	160.78	264.71	452.28	434.42	311.40	3,079.51	増減率 (対令和3年度)
	累計	274.05	507.09	665.84	872.90	1,091.33	1,302.04	1,455.92	1,616.69	1,881.40	2,333.69	2,768.11	3,079.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-36.54%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 56.62		増加		微増		削減 69.60				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
7,272.72	前年度 (令和3年度)	毎月	409.45	368.07	331.44	378.85	512.03	299.55	320.66	308.60	418.07	608.57	496.08	401.69	4,853.06	-57.66%
	累計	409.45	777.52	1,108.96	1,487.81	1,999.84	2,299.39	2,620.05	2,928.65	3,346.72	3,955.29	4,451.37	4,853.06			
	本年度 (令和4年度)	毎月	274.05	233.04	158.75	207.06	218.43	210.71	153.87	160.78	264.71	452.28	434.42	311.40	3,079.51	増減率 (対令和3年度)
	累計	274.05	507.09	665.84	872.90	1,091.33	1,302.04	1,455.92	1,616.69	1,881.40	2,333.69	2,768.11	3,079.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-36.54%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 56.62		増加		微増		削減 69.60				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 ₂)		二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 ₂)		二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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
	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			

※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 0.0 0.0 0.0	
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	該当なし													

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

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
	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 ₂)	
	《 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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
	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 ³)	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 ₂)	
	《 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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
	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 ₂)	
	《 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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
	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、1ヶ月、16日未満の場合、0.5ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合は、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666=0.6台 例2: 10月10日に廃棄した場合は、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 ₂)
	《 (HFCの排出) 》 ※ 公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)			0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)			0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 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) 《環境政策課》	該当なし			3月	年間(人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(枚)	
	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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,588.74	前年度 (令和3年度)	毎月	349.54	434.02	324.54	356.87	471.08	362.47	306.44	285.75	387.90	558.15	692.62	506.86	5,036.24	-47.79%
	累計	349.54	783.56	1,108.10	1,464.97	1,936.05	2,298.52	2,604.96	2,890.72	3,278.62	3,836.76	4,529.38	5,036.24			
	本年度 (令和4年度)	毎月	404.38	318.71	279.33	421.43	406.81	421.43	283.79	315.46	482.73	607.78	573.27	490.85	5,005.98	増減率 (対令和3年度)
	累計	404.38	723.09	1,002.41	1,423.84	1,830.65	2,252.08	2,535.88	2,851.34	3,334.07	3,941.85	4,515.13	5,005.98			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.60%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 97.97	増加	微増 100.59			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,588.74	前年度 (令和3年度)	毎月	349.54	434.02	324.54	356.87	471.08	362.47	306.44	285.75	387.90	558.15	692.62	506.86	5,036.24	-47.79%
	累計	349.54	783.56	1,108.10	1,464.97	1,936.05	2,298.52	2,604.96	2,890.72	3,278.62	3,836.76	4,529.38	5,036.24			
	本年度 (令和4年度)	毎月	404.38	318.71	279.33	421.43	406.81	421.43	283.79	315.46	482.73	607.78	573.27	490.85	5,005.98	増減率 (対令和3年度)
	累計	404.38	723.09	1,002.41	1,423.84	1,830.65	2,252.08	2,535.88	2,851.34	3,334.07	3,941.85	4,515.13	5,005.98			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.60%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 97.97	増加	微増 100.59			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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)	使用している施設名・設備名 佐佐木信綱記念館											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度(令和3年度)	811.00	1,007.00	753.00	828.00	1,093.00	841.00	711.00	663.00	900.00	1,295.00	1,607.00	1,176.00	11,685.00	5,036.24
	本年度(令和4年度)	996.00	785.00	688.00	1,038.00	1,002.00	1,038.00	699.00	777.00	1,189.00	1,497.00	1,412.00	1,209.00	12,330.00	5,005.98
	点検結果	年間削減量						105.51							
※ 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。															

増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい 令和3年度は4月から12月まで資料館の改修工事に伴う展示室の閉室があったため、結果的に電気使用量の削減に繋がった。令和4年度については、1年間の全てにおいて展示室を開室していたことから、開室状況が違ってくる4月から12月にかけて、令和3年度の使用料を大きく上回ってしまった。その結果、年間使用料としては令和3年度を上回ってしまった。今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。
---------------------------------------	--

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
※ 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		

21	前年度（令和3年度）																0.00	0.00
	本年度（令和4年度）																0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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															
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名															
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿污泥処理量（㎡）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

27	し尿污泥焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00	
点検結果	該当なし																

※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 0x 0x 0x	
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい	

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、[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7ヶ月、17日未満の場合は6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 ₂)
	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 ₂)
	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 ₂)
	前年度(令和3年度)		0.00	0.00
	本年度(令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

伊勢型紙資料館

温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,955.71	前年度 (令和3年度)	毎月	221.53	209.04	177.14	153.87	194.81	165.50	120.68	159.90	172.40	209.47	216.79	203.43	2,204.57	-34.49%
	累計	221.53	430.57	607.71	761.58	956.39	1,121.89	1,242.57	1,402.47	1,574.87	1,784.34	2,001.13	2,204.57			
	本年度 (令和4年度)	毎月	201.78	142.91	102.31	109.21	141.29	129.11	133.98	106.37	139.66	234.26	259.43	235.89	1,936.21	増減率 (対令和3年度)
	累計	201.78	344.69	447.01	556.22	697.51	826.62	960.60	1,066.97	1,206.63	1,440.89	1,700.33	1,936.21			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.17%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 73.68		増加		微増 102.48		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,955.71	前年度 (令和3年度)	毎月	221.53	209.04	177.14	153.87	194.81	165.50	120.68	159.90	172.40	209.47	216.79	203.43	2,204.57	-34.49%
	累計	221.53	430.57	607.71	761.58	956.39	1,121.89	1,242.57	1,402.47	1,574.87	1,784.34	2,001.13	2,204.57			
	本年度 (令和4年度)	毎月	201.78	142.91	102.31	109.21	141.29	129.11	133.98	106.37	139.66	234.26	259.43	235.89	1,936.21	増減率 (対令和3年度)
	累計	201.78	344.69	447.01	556.22	697.51	826.62	960.60	1,066.97	1,206.63	1,440.89	1,700.33	1,936.21			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.17%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 73.68		増加		微増 102.48		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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)	使用している施設名・設備名 伊勢型紙資料館											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度(令和3年度)	514.00	485.00	411.00	357.00	452.00	384.00	280.00	371.00	400.00	486.00	503.00	472.00	5,115.00	2,204.57
	本年度(令和4年度)	497.00	352.00	252.00	269.00	348.00	318.00	330.00	262.00	344.00	577.00	639.00	581.00	4,769.00	1,936.21
	点検結果	年間削減量						93.23							
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ) ※ 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	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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															
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名															
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量（㎡）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

27	し尿汚泥焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
本年度（令和4年度）													0.00	0.00			
点検結果	該当なし																

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 0x 0x 0x	
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい	
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) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、[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7ヶ月、17日未満の場合は6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 ₂)
	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 ₂)
	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 ₂)
	前年度(令和3年度)			0.00	0.00
	本年度(令和4年度)			0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

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

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

所属(課等)

合川倉庫

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

【温室効果ガス排出要因】

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

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

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

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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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

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

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

◆ 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 ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (㎡) 《クリーンセンター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、[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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
	前年度 (令和3年度)															0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

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

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

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

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 ₂)		温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
3,391.86	前年度 (令和3年度)	毎月	280.15	300.41	238.34	329.28	249.98	123.27	176.71	278.86	245.24	285.32	263.34	266.36	3,037.26	-19.62%
	累計	280.15	580.56	818.90	1,148.18	1,398.16	1,521.43	1,698.14	1,977.00	2,222.24	2,507.56	2,770.90	3,037.26			
	本年度 (令和4年度)	毎月	218.02	212.74	184.32	272.43	228.98	280.14	190.82	199.75	213.96	243.19	243.19	238.73	2,726.29	増減率 (対令和3年度)
	累計	218.02	430.77	615.09	887.52	1,116.50	1,396.64	1,587.46	1,787.21	2,001.17	2,244.37	2,487.56	2,726.29			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-10.24%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 91.79		増加		微増		削減 87.71				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
3,391.86	前年度 (令和3年度)	毎月	280.15	300.41	238.34	329.28	249.98	123.27	176.71	278.86	245.24	285.32	263.34	266.36	3,037.26	-19.62%
	累計	280.15	580.56	818.90	1,148.18	1,398.16	1,521.43	1,698.14	1,977.00	2,222.24	2,507.56	2,770.90	3,037.26			
	本年度 (令和4年度)	毎月	218.02	212.74	184.32	272.43	228.98	280.14	190.82	199.75	213.96	243.19	243.19	238.73	2,726.29	増減率 (対令和3年度)
	累計	218.02	430.77	615.09	887.52	1,116.50	1,396.64	1,587.46	1,787.21	2,001.17	2,244.37	2,487.56	2,726.29			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-10.24%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 91.79		増加		微増		削減 87.71				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 ₂)		二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 ₂)		二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 ₂)		二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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 稲生民俗資料館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	650.00	697.00	553.00	764.00	580.00	286.00	410.00	647.00	569.00	662.00	611.00	618.00	7,047.00	3,037.26
本年度 (令和4年度)	537.00	524.00	454.00	671.00	564.00	690.00	470.00	492.00	527.00	599.00	599.00	588.00	6,715.00	2,726.29	
点検結果	年間削減量												95.28		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量												該当なし		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量												該当なし		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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を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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量												該当なし		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量												該当なし		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量												該当なし		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

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

7	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	該当なし													

※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 0												
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい												

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

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、[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7ヶ月、16日未満の場合は6ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合は、8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 = 0.6台 例2: 10月10日に購入した場合は、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 ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	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 》	<div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; opacity: 0.5;">該当なし</div>												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	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 》	<div style="text-align: center; font-size: 2em; color: red; opacity: 0.5;">該当なし</div>												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和3年度)															0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)															0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												使用している施設名・設備名				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)				
	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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
1,545.71	前年度 (令和3年度)	毎月	64.22	53.44	53.44	60.77	57.75	35.34	40.08	52.15	46.55	54.74	63.36	58.62	640.47	-71.19%
	累計	64.22	117.66	171.11	231.88	289.63	324.97	365.06	417.21	463.76	518.49	581.85	640.47			
	本年度 (令和4年度)	毎月	43.44	37.76	34.92	36.95	30.86	37.76	30.86	28.83	31.67	41.01	47.50	43.85	445.38	増減率 (対令和3年度)
	累計	43.44	81.20	116.12	153.06	183.92	221.68	252.53	281.36	313.03	354.03	401.53	445.38			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-30.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 68.21		増加		微増		削減 70.90				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
1,545.71	前年度 (令和3年度)	毎月	64.22	53.44	53.44	60.77	57.75	35.34	40.08	52.15	46.55	54.74	63.36	58.62	640.47	-71.19%
	累計	64.22	117.66	171.11	231.88	289.63	324.97	365.06	417.21	463.76	518.49	581.85	640.47			
	本年度 (令和4年度)	毎月	43.44	37.76	34.92	36.95	30.86	37.76	30.86	28.83	31.67	41.01	47.50	43.85	445.38	増減率 (対令和3年度)
	累計	43.44	81.20	116.12	153.06	183.92	221.68	252.53	281.36	313.03	354.03	401.53	445.38			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-30.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 68.21		増加		微増		削減 70.90				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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)	使用している施設名・設備名 庄野宿資料館											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度(令和3年度)	149.00	124.00	124.00	141.00	134.00	82.00	93.00	121.00	108.00	127.00	147.00	136.00	1,486.00	640.47
	本年度(令和4年度)	107.00	93.00	86.00	91.00	76.00	93.00	76.00	71.00	78.00	101.00	117.00	108.00	1,097.00	445.38
	点検結果	年間削減量						73.82							
※ 増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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい
---------------------------------------	--

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ) ※ 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	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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															
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名															
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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

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

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量（㎡） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

27	し尿汚泥焼却量（t） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
本年度（令和4年度）													0.00	0.00			
点検結果	該当なし																

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 0x 0x 0x	
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい	
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) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、[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7ヶ月、17日未満の場合は6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 ₂)
	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 ₂)
	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 ₂)
	前年度(令和3年度)		0.00	0.00
	本年度(令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(枚)
	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)	文化財課 考古博物館	
連絡先(内線・外線)	059-374-1994	
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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
124,653.73	前年度 (令和3年度)	毎月	3,326.24	2,950.05	3,192.43	4,209.83	8,464.74	4,082.27	2,985.98	3,038.60	5,285.52	5,477.01	7,139.23	5,973.39	56,125.29	-49.41%
	累計	3,326.24	6,276.29	9,468.73	13,678.56	22,143.30	26,225.57	29,211.55	32,250.14	37,535.66	43,012.68	50,151.90	56,125.29			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,827.12	2,806.27	3,126.53	5,456.00	9,633.69	7,970.92	3,630.23	3,206.89	5,491.50	5,162.91	7,266.43	5,479.62	63,058.10	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,827.12	6,633.39	9,759.92	15,215.92	24,849.61	32,820.53	36,450.76	39,657.65	45,149.14	50,312.05	57,578.48	63,058.10			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.35%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 125.15		微増		削減		増加		微増 101.12		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
124,496.15	前年度 (令和3年度)	毎月	3,321.19	2,945.97	3,186.83	4,205.25	8,458.93	4,076.92	2,980.85	3,032.14	5,279.87	5,470.86	7,133.88	5,912.53	56,005.22	-49.46%
	累計	3,321.19	6,267.16	9,453.99	13,659.24	22,118.17	26,195.09	29,175.94	32,208.08	37,487.95	42,958.81	50,092.69	56,005.22			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,822.99	2,801.56	3,119.13	5,451.28	9,625.13	7,963.21	3,622.08	3,199.97	5,481.66	5,158.34	7,259.49	5,413.76	62,918.59	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,822.99	6,624.54	9,743.67	15,194.95	24,820.08	32,783.29	36,405.37	39,605.34	45,087.00	50,245.34	57,504.83	62,918.59			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 125.15		微増		削減		増加		微増 101.09		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
114.46	前年度 (令和3年度)	毎月	4.85	3.91	5.38	4.40	5.57	5.13	4.92	6.19	5.42	5.89	5.12	3.51	60.29	-31.05%
	累計	4.85	8.76	14.14	18.54	24.11	29.24	34.16	40.35	45.76	51.66	56.78	60.29			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3.96	4.53	7.09	4.53	8.22	7.39	7.81	6.64	9.43	4.38	6.65	8.30	78.92	増減率 (対令和3年度)
	累計	3.96	8.49	15.58	20.11	28.32	35.71	43.52	50.16	59.59	63.97	70.62	78.92			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							30.92%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 122.13		微増		削減		増加 139.19		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
4.12	前年度 (令和3年度)	毎月	0.20	0.17	0.23	0.19	0.24	0.22	0.21	0.27	0.23	0.26	0.23	0.15	2.58	-17.80%
	累計	0.20	0.37	0.60	0.79	1.02	1.24	1.45	1.72	1.95	2.21	2.43	2.58			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.17	0.19	0.31	0.19	0.35	0.32	0.33	0.28	0.41	0.18	0.28	0.36	3.38	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.17	0.36	0.67	0.86	1.21	1.53	1.87	2.15	2.56	2.74	3.03	3.38			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							31.03%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 123.48		微増		削減		増加 138.03		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
39.00	前年度 (令和3年度)	毎月											57.20	57.20	46.67%
	累計												57.20		
	本年度 (令和4年度)	毎月											57.20	57.20	増減率 (対令和3年度)
	累計												57.20		
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 考古博物館											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度(令和3年度)	7,318.00	6,179.00	6,530.00	8,830.00	18,694.00	8,778.00	6,270.00	6,451.00	12,079.00	12,224.00	16,031.00	12,530.00	121,914.00	52,544.93
	本年度(令和4年度)	8,664.00	6,100.00	6,461.00	12,687.00	22,557.00	18,499.00	7,954.00	7,174.00	12,755.00	12,357.00	17,255.00	12,204.00	144,667.00	58,734.80
	点検結果	年間削減量											118.66		
※ 増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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。 夏季に冷房使用、冬季に暖房使用が増加したため。
---------------------------------------	--

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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4台分 (アクティ 鈴鹿480あ75-19, 鈴鹿480う21-39, 鈴鹿480わ240, ボンゴ三重400ち48-28)													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	912.70		
	本年度 (令和4年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1,062.60	2,465.23	
	点検結果	年間削減量 116.42														
	※ 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。															

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 歴史公園草刈用 (斜面刈芝刈機 AZ 852AF 他), 発掘調査用 (発電機 HONDA 9 i 900VA 2台)													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	368.70		
	本年度 (令和4年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	403.80	936.82	
	点検結果	年間削減量 109.51														
	※ 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。															

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 歴史公園草刈用 (芝刈機 RM883/K 他)													年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	148.00		
	本年度 (令和4年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	278.00	717.24	
	点検結果	年間削減量 187.83														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 湯沸室													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	35.20		
	本年度 (令和4年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	21.50	64.50	
	点検結果	年間削減量 61.07														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし															
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

9	A重油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
	点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
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 アクティ3台（鈴鹿480あ75-19，鈴鹿う21-39，鈴鹿480わ240）														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）	740.00	546.00	761.00	582.00	766.00	694.00	640.00	807.00	674.00	697.00	503.00	502.00	7,912.00	54.05	
	本年度（令和4年度）	590.00	648.00	695.00	674.00	1,193.00	796.00	1,042.00	949.00	1,129.00	648.00	875.00	1,049.00	10,288.00	70.28	
	点検結果	年間削減量 130.03														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	発掘調査が重なり車両を使用する頻度が増加したため。															

13	小型貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名 ボンゴ1台（三重400ち48-28）														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）	0.00	43.00	50.00	75.00	71.00	75.00	93.00	116.00	129.00	171.00	235.00	28.00	1,086.00	8.82	
	本年度（令和4年度）	12.00	36.00	327.00	14.00	51.00	280.00	126.00	54.00	262.00	17.00	118.00	184.00	1,481.00	12.03	
	点検結果	年間削減量 136.37														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	資料調査等が重なり車両を使用する頻度が増加したため。															

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

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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
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 ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

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 ₂)
※ 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		

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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															
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名															
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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

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

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿污泥処理量（㎡） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

27	し尿污泥焼却量（t） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
本年度（令和4年度）													0.00	0.00			
点検結果	該当なし																

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1:7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666⇒0.6台 例2:10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)		4.00	4.00	57.20
	本年度(令和4年度)		4.00	4.00	57.20

◆ 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》	該当なし			3月	年間(人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)			0.00	0.00		
	本年度(令和4年度)			0.00	0.00		

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(枚)
	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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,934.20	前年度 (令和3年度)	毎月	213.78	305.15	281.44	368.51	826.23	245.24	689.60	696.50	488.75	303.42	299.98	187.05	4,905.64	-58.67%
	累計	213.78	518.92	800.37	1,168.87	1,995.10	2,240.34	2,929.94	3,626.43	4,115.19	4,418.61	4,718.59	4,905.64			
	本年度 (令和4年度)	毎月	355.66	179.45	440.10	269.58	532.27	614.28	401.94	396.26	398.69	179.05	161.18	177.83	4,106.28	増減率 (対令和3年度)
	累計	355.66	535.11	975.21	1,244.80	1,777.06	2,391.34	2,793.28	3,189.54	3,588.23	3,767.27	3,928.46	4,106.28			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-16.29%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 106.74		削減		増加		微増		削減 64.34				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
9,934.20	前年度 (令和3年度)	毎月	213.78	305.15	281.44	368.51	826.23	245.24	689.60	696.50	488.75	303.42	299.98	187.05	4,905.64	-58.67%
	累計	213.78	518.92	800.37	1,168.87	1,995.10	2,240.34	2,929.94	3,626.43	4,115.19	4,418.61	4,718.59	4,905.64			
	本年度 (令和4年度)	毎月	355.66	179.45	440.10	269.58	532.27	614.28	401.94	396.26	398.69	179.05	161.18	177.83	4,106.28	増減率 (対令和3年度)
	累計	355.66	535.11	975.21	1,244.80	1,777.06	2,391.34	2,793.28	3,189.54	3,588.23	3,767.27	3,928.46	4,106.28			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-16.29%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 106.74		削減		増加		微増		削減 64.34				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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)	使用している施設名・設備名 西部野球場・テニスコート											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度(令和3年度)	496.00	708.00	653.00	855.00	1,917.00	569.00	1,600.00	1,616.00	1,134.00	704.00	696.00	434.00	11,382.00	4,905.64
	本年度(令和4年度)	876.00	442.00	1,084.00	664.00	1,311.00	1,513.00	990.00	976.00	982.00	441.00	397.00	438.00	10,114.00	4,106.28
	点検結果	年間削減量						88.85							
※ 増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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい
---------------------------------------	--

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	該当なし														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	該当なし														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	該当なし														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	該当なし														

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 該当なし													
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

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 ₂)
※ 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		

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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															
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名															
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

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															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿污泥処理量（㎡）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

27	し尿污泥焼却量（t）	使用している施設名・設備名															
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00		
点検結果	該当なし																

※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量 0.5 0.6 0.7
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減したとき、「管理した月数÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合には1ヶ月、15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日に購入した場合 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 ₂)
	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 》	該当なし			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00			
	本年度 (令和4年度)		0.00	0.00			

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)
	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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,815.58	前年度 (令和3年度)	毎月	1,682.08	1,254.06	1,115.41	868.84	1,289.76	897.81	661.62	1,687.87	1,547.63	1,527.84	1,526.59	1,365.86	15,425.38	126.01%
	累計	1,682.08	2,936.15	4,051.56	4,920.40	6,210.16	7,107.97	7,769.59	9,457.46	11,005.09	12,532.93	14,059.52	15,425.38			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,083.24	1,209.65	993.25	1,336.73	1,111.61	1,280.29	2,060.43	1,863.72	1,933.65	1,684.35	1,565.99	1,541.42	17,664.35	増減率 (対令和3年度)
	累計	1,083.24	2,292.89	3,286.14	4,622.87	5,734.48	7,014.78	9,075.21	10,938.92	12,872.58	14,556.93	16,122.92	17,664.35			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							14.51%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 98.68		増加 128.04		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,815.58	前年度 (令和3年度)	毎月	1,682.08	1,254.06	1,115.41	868.84	1,289.76	897.81	661.62	1,687.87	1,547.63	1,527.84	1,526.59	1,365.86	15,425.38	126.01%
	累計	1,682.08	2,936.15	4,051.56	4,920.40	6,210.16	7,107.97	7,769.59	9,457.46	11,005.09	12,532.93	14,059.52	15,425.38			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,083.24	1,209.65	993.25	1,336.73	1,111.61	1,280.29	2,060.43	1,863.72	1,933.65	1,684.35	1,565.99	1,541.42	17,664.35	増減率 (対令和3年度)
	累計	1,083.24	2,292.89	3,286.14	4,622.87	5,734.48	7,014.78	9,075.21	10,938.92	12,872.58	14,556.93	16,122.92	17,664.35			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							14.51%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 98.68		増加 128.04		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4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)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦サン・スポーツランド												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計 (kWh)
	前年度 (令和3年度)	3,893.00	2,902.00	2,581.00	2,011.00	2,989.00	2,081.00	1,533.00	3,912.00	3,588.00	3,540.00	3,535.00	3,160.00	35,725.00	15,397.48
	本年度 (令和4年度)	2,657.00	2,975.00	2,442.00	3,288.00	2,735.00	3,149.00	5,072.00	4,586.00	4,759.00	4,142.00	3,849.00	3,787.00	43,441.00	17,637.05
	点検結果	年間削減量						121.59							
※ 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。															

増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい 新型コロナウイルス感染症の落ち着いたに伴い、施設利用者数の増加となり、それに伴い照明等による電気使用量が増加した。今後は、こまめな照明のONOFFなど行っていきたい。
---------------------------------------	---

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦サン・スポーツランド													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	9.30		
	本年度 (令和4年度)	1.40	1.10	1.00	0.70	0.50	0.30	0.30	0.60	0.40	0.70	1.00	1.30	9.10	27.30	
	点検結果	年間削減量													97.84	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	
--	---------------------------------------	--

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)														0.00	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。	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

	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												
※ 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	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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														
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名														
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量（t）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量（㎡）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

27	し尿汚泥焼却量（t）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）													0.00	0.00	
	本年度（令和4年度）													0.00	0.00	
点検結果																

※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	年間削減量	0.0	0.0	0.0
	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい			

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

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

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
 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)	図書館	
連絡先(内線・外線)	381-2324	
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7日
	下半期提出日	令和5年4月10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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
120,407.01	前年度	毎月	4,507.85	4,709.75	9,124.22	13,712.95	14,309.76	8,933.41	7,086.56	7,712.91	11,721.59	13,668.05	13,066.73	9,217.81	117,771.59	4.35%
	(令和3年度)	累計	4,507.85	9,217.60	18,341.83	32,054.78	46,364.54	55,297.95	62,384.50	70,097.41	81,819.00	95,487.05	108,553.78	117,771.59		
	本年度	毎月	5,074.16	5,096.93	8,764.87	14,972.26	16,582.80	14,129.95	5,079.55	5,036.28	13,138.95	15,544.60	13,275.26	8,954.18	125,649.78	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	5,074.16	10,171.09	18,935.95	33,908.21	50,491.01	64,620.96	69,700.51	74,736.79	87,875.74	103,420.34	116,695.60	125,649.78		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.69%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.86		微増		削減		増加		微増		削減 97.68				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
120,317.43	前年度	毎月	4,500.97	4,703.22	9,117.12	13,706.42	14,302.34	8,925.40	7,079.28	7,705.95	11,715.50	13,662.58	13,060.29	9,182.48	117,661.54	4.35%
	(令和3年度)	累計	4,500.97	9,204.19	18,321.31	32,027.72	46,330.06	55,255.46	62,334.74	70,040.69	81,756.19	95,418.77	108,479.06	117,661.54		
	本年度	毎月	5,067.46	5,091.00	8,757.51	14,965.74	16,575.42	14,123.78	5,074.31	5,029.65	13,132.11	15,539.13	13,270.52	8,919.14	125,545.76	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	5,067.46	10,158.46	18,915.97	33,881.71	50,457.13	64,580.91	69,655.21	74,684.86	87,816.97	103,356.10	116,626.63	125,545.76		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.70%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.88		微増		削減		増加		微増		削減 97.69				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
61.50	前年度	毎月	6.60	6.27	6.82	6.27	7.13	7.68	6.98	6.67	5.85	5.24	6.18	6.46	78.17	17.70%
	(令和3年度)	累計	6.60	12.88	19.69	25.97	33.09	40.78	47.76	54.43	60.28	65.53	71.71	78.17		
	本年度	毎月	6.42	5.69	7.06	6.26	7.08	5.93	5.03	6.37	6.56	5.24	4.55	6.18	72.38	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	6.42	12.12	19.18	25.44	32.52	38.44	43.47	49.84	56.40	61.65	66.20	72.38		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.41%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 94.27		増加		微増		削減 90.75				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
2.08	前年度	毎月	0.28	0.26	0.29	0.26	0.30	0.32	0.29	0.28	0.25	0.22	0.26	0.27	3.28	45.76%
	(令和3年度)	累計	0.28	0.54	0.83	1.09	1.39	1.71	2.00	2.28	2.53	2.75	3.01	3.28		
	本年度	毎月	0.27	0.24	0.30	0.26	0.30	0.25	0.21	0.27	0.28	0.22	0.19	0.26	3.04	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.27	0.51	0.80	1.07	1.36	1.61	1.82	2.09	2.37	2.59	2.78	3.04		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.41%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 94.27		増加		微増		削減 90.75				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
26.00	前年度	毎月												28.60	28.60	10.00%
	(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)	使用している施設名・設備名											計(kWh)	温室効果ガス排出量(CO ₂)			
	(通常電力契約分)	図書館	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月			2月	3月	
	前年度(令和3年度)		9,694.00	10,114.00	19,895.00	30,227.00	31,552.00	19,480.00	15,310.00	16,859.00	25,798.00	30,138.00	28,821.00	20,160.00	258,048.00	115,605.50	
	本年度(令和4年度)		10,178.00	10,457.00	17,880.00	31,061.00	34,314.00	29,274.00	10,351.00	10,146.00	27,196.00	32,284.00	27,546.00	18,320.00	259,007.00	123,546.34	
	点検結果		年間削減量						100.37								
	※ 増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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい 空調設備の運転回数の増加により、電気使用料も増加している。
---------------------------------------	---

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし														

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車2台(鈴鹿480あ2582 , 鈴鹿480あ3029)													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	884.80		
	本年度 (令和4年度)	91.62	44.40	98.60	64.50	89.50	69.00	59.00	81.90	68.80	60.20	56.50	77.80	861.82	1,999.42	
	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。	97.40														

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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 1階給湯室													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1.10		
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。	使用を控えている。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）																0.00	0.00
	本年度（令和4年度）																0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名 公用車2台（鈴鹿480あ2582 ， 鈴鹿480あ3029）																
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）			
	前年度（令和3年度）	1,007.00	957.00	1,040.00	957.00	1,087.00	1,172.00	1,065.00	1,018.00	892.00	800.00	943.00	985.00	11,923.00	81.45			
	本年度（令和4年度）	980.00	868.00	1,077.00	955.00	1,080.00	904.00	767.00	971.00	1,001.00	800.00	694.00	943.00	11,040.00	75.41			
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 92.59																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい																	

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

該当なし

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

該当なし

増加 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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

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 ₂)
※ 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		

21	前年度（令和3年度）															0.00	0.00
	本年度（令和4年度）															0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

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														
	※ 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	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名														
	※ 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	年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量（t）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

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														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿污泥処理量（㎡）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

27	し尿污泥焼却量（t）	使用している施設名・設備名														
	《 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	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果																

該当なし

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

該当なし

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

該当なし

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

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

所属(課等)

江島分館

温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	毎月	655.12	479.70	524.53	535.30	1,135.69	1,098.62	310.32	559.01	559.01	799.07	976.65	934.41	8,567.42	#VALUE!
	累計	655.12	1,134.82	1,659.35	2,194.65	3,330.34	4,428.96	4,739.28	5,298.28	5,857.29	6,656.36	7,633.01	8,567.42			
-	本年度 (令和4年度)	毎月	689.79	501.00	488.42	603.32	1,023.93	1,179.02	717.40	382.05	472.18	740.54	858.28	765.31	8,421.25	増減率 (対令和3年度)
	累計	689.79	1,190.80	1,679.22	2,282.53	3,306.46	4,485.49	5,202.89	5,584.94	6,057.11	6,797.66	7,655.94	8,421.25			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.71%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 101.27			削減	増加	微増			削減 95.10					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	毎月	655.12	479.70	524.53	535.30	1,135.69	1,098.62	310.32	559.01	559.01	799.07	976.65	934.41	8,567.42	#VALUE!
	累計	655.12	1,134.82	1,659.35	2,194.65	3,330.34	4,428.96	4,739.28	5,298.28	5,857.29	6,656.36	7,633.01	8,567.42			
-	本年度 (令和4年度)	毎月	689.79	501.00	488.42	603.32	1,023.93	1,179.02	717.40	382.05	472.18	740.54	858.28	765.31	8,421.25	増減率 (対令和3年度)
	累計	689.79	1,190.80	1,679.22	2,282.53	3,306.46	4,485.49	5,202.89	5,584.94	6,057.11	6,797.66	7,655.94	8,421.25			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.71%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 101.27			削減	増加	微増			削減 95.10					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	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 ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	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 ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	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 ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
-	前年度 (令和3年度)	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)	使用している施設名・設備名 江島分館												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計 (kWh)
	前年度 (令和3年度)	1,520.00	1,113.00	1,217.00	1,242.00	2,635.00	2,549.00	720.00	1,297.00	1,297.00	1,854.00	2,266.00	2,168.00	19,878.00	8,567.42
	本年度 (令和4年度)	1,699.00	1,234.00	1,203.00	1,486.00	2,522.00	2,904.00	1,767.00	941.00	1,163.00	1,824.00	2,114.00	1,885.00	20,742.00	8,421.25
	点検結果	年間削減量						104.34							
※ 増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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい 空調設備の運転回数の増加により、電気使用量も増加している。
---------------------------------------	---

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし														

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名													計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00		
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし														

	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

8	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果	該当なし														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

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

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

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

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

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

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

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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

該当なし

16	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

該当なし

17	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

該当なし

18	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

該当なし

19	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 ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい													

該当なし

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

該当なし

定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ) ※ 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	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 ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		

21	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい														

該当なし

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 ₂ ）	
	※ 燃料等の使用の欄（No.9）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）	使用している施設名・設備名												年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	※ 燃料等の使用の欄（No.7）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

◆ No.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 ₂ ）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

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

該当なし

◆ No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量（㎡） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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	月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい															

該当なし

27	し尿汚泥焼却量（t） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名												年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和3年度）														0.00	0.00
	本年度（令和4年度）														0.00	0.00
点検結果	年間削減量															

該当なし

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車が増減したときは、「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、1ヶ月、1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 ₂)
	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 ₂)
	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 ₂)
	前年度(令和3年度)		0.00	0.00
	本年度(令和4年度)		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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