

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	環境政策課
連絡先（内線・外線）	3415
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	57.30	46.66	52.35	45.63	66.54	52.51	42.71	60.01	38.93	95.39	1.11	155,950.30	156,509.45
	累計	57.30	103.96	156.32	201.95	268.48	320.99	363.70	423.71	462.64	558.03	559.14	156,509.45	
本年度 (令和6年度)	毎月	89.55	45.95	37.65	93.09	40.97	40.53	77.96	99.36	47.50	43.83	53.34	128,680.13	129,349.86
	累計	89.55	135.50	173.16	266.25	307.22	347.75	425.71	525.06	572.56	616.39	669.72	129,349.86	
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-17.35%	
	増加	微増	108.33	削減	増加	微増	82.59							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	54.06	45.47	51.04	44.08	64.96	51.04	40.60	58.00	37.35	92.80	0.00	47.56	586.96
	累計	54.06	99.53	150.57	194.65	259.61	310.65	351.25	409.25	446.60	539.40	539.40	586.96	
本年度 (令和6年度)	毎月	86.77	44.78	35.96	90.48	39.44	39.44	75.40	97.44	45.47	41.76	51.97	41.30	690.20
	累計	86.77	131.54	167.50	257.98	297.42	336.86	412.26	509.70	555.18	596.94	648.90	690.20	
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						17.59%	
	増加	微増	108.43	削減	増加	127.88	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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6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	
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-29.89%	
	増加	微増	104.12	削減	増加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	3.04	1.14	1.26	1.49	1.51	1.41	2.03	1.93	1.51	2.48	1.07	49,452.84	49,471.72
	累計	3.04	4.18	5.44	6.93	8.44	9.85	11.88	13.81	15.32	17.80	18.87	49,471.72	
本年度 (令和6年度)	毎月	2.57	1.11	1.61	2.48	1.45	1.03	2.43	1.82	1.92	1.96	1.30	34,663.53	34,683.23
	累計	2.57	3.68	5.29	7.78	9.23	10.26	12.69	14.51	16.43	18.40	19.70	34,683.23	
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-29.89%	
	増加	微増	104.12	削減	増加	微増	削減							

平
---

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	アクティトラック鈴鹿480う7704												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度（令和5年度）	102.00	174.00	192.00	227.00	231.00	215.00	309.00	294.00	231.00	379.00	163.00	188.00	2,705.00	18.48
本年度（令和6年度）	111.00	191.00	276.00	426.00	249.00	177.00	417.00	312.00	330.00	337.00	223.00	217.00	3,266.00	20.05	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														120.73	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															斎苑設備の故障等の問題により、現場に出る回数が増加したため

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	レンタカー タウンエース (R6.4.13~21)												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
前年度（令和5年度）	204.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204.10	2.55
本年度（令和6年度）	186.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186.00	2.10
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														91.13	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			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	3月	年間 (台)									
前年度（令和5年度）			例2：10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台	2.00	2.00	28.60								
本年度（令和6年度）					2.00	2.00	26.00								

◆ 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》	前年度（令和5年度）												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		前年度（令和5年度）	7,215	7,215.00	155,872.86											
本年度（令和6年度）		5,687	5,687.00	128,611.51												

# 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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	環境政策課
連絡先（内線・外線）	3415
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18日

※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年度は、鉄道地下化実施計画（事業事業編）の前段階の整備工事の記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度) 408,515.18	前年度	毎月	14,967.10	7,497.10	22,435.60	14,965.00	14,987.60	14,987.60	22,457.30	14,940.90	22,411.50	14,941.80	22,412.10	14,943.90	201,947.50	-42.03%
		累計	14,967.10	22,464.20	44,899.80	59,864.80	74,852.40	89,840.00	112,297.30	127,238.20	149,649.70	164,591.50	187,003.60	201,947.50		
(令和6年度) 236,799.56	本年度	毎月	22,439.20	14,966.20	14,965.00	14,983.56	22,434.40	14,986.40	14,940.60	14,964.40	24,901.80	24,902.40	22,410.60	29,905.00	236,799.56	増減率 (対令和5年度)
		累計	22,439.20	37,405.40	52,370.40	67,353.96	89,788.36	104,774.76	119,715.36	134,679.76	159,581.56	184,483.96	206,894.56	236,799.56		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)						17.26%	
			増加 116.62				微増		削減				増加 117.77			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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5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 (令和6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5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		増加			微増			当小式			増加				
微増 100以上115未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 6.30	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
		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	
(令和6年度)	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
		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															
増加		削減			削減			削減			削減				

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

微増  
削減

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		草刈機											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	232.00
本年度(令和6年度)	10.00	10.00	10.00	18.00	10.00	20.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	98.00	227.36	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												98.00		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

6	プロパンガス使用量(m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名		斎苑											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	1.30	1.30	0.80	0.60	0.40	0.40	0.30	0.30	0.50	0.60	0.70	1.30	8.50	25.50
本年度(令和6年度)	1.00	0.50	0.30	0.30	0.20	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.10	0.30	3.70	22.20	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												43.52		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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		斎苑											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	6,000.00	3,000.00	9,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	81,000.00	201,690.00
本年度(令和6年度)	9,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	10,000.00	10,000.00	9,000.00	12,000.00	95,000.00	236,550.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												117.28		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。												前年度と比較して、火葬件数が約150件増加したため		

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	廃棄物対策課
連絡先（内線・外線）	3426
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月11日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 273,907.52	前年度 毎月	238.10	324.62	147.82	305.51	231.49	247.45	231.84	212.67	325.59	238.21	296.68	315.76	3,115.73
	累計	238.10	562.72	710.54	1,016.05	1,247.54	1,494.98	1,726.83	1,939.49	2,265.08	2,503.28	2,799.97	3,115.73	
(令和6年度) 273,519.57	前年度 毎月	221.95	240.21	252.44	253.37	131.47	241.62	249.94	160.73	151.71	142.74	144.30	189.63	2,380.11
	累計	221.95	462.16	714.59	967.96	1,099.43	1,341.05	1,590.99	1,751.72	1,903.43	2,046.17	2,190.47	2,380.11	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-23.61%
増加 微増 削減		增加	微増	削減	89.70	增加	微増	削減	64.10					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 273,519.57	前年度 毎月	229.68	317.61	134.10	294.64	222.72	240.12	225.04	203.23	313.90	227.36	287.68	276.08	2,972.15
	累計	229.68	547.29	681.38	976.02	1,198.74	1,438.86	1,663.90	1,867.14	2,181.03	2,408.39	2,696.07	2,972.15	
(令和6年度) 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-23.39%
増加 微増 削減		增加	微増	削減	90.26	增加	微増	削減	63.79					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 332.89	前年度 毎月	7.95	6.64	12.84	10.21	8.31	6.92	6.47	8.86	10.98	10.22	8.48	10.44	108.34
	累計	7.95	14.60	27.44	37.65	45.97	52.88	59.36	68.22	79.20	89.43	97.90	108.34	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-33.86%
増加 微増 削減		增加	微増	削減	74.29	增加	微増	削減	58.36					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 16.07	前年度 毎月	0.47	6.64	12.84	10.21	8.31	6.92	6.47	8.86	10.98	10.22	8.48	10.44	108.34
	累計	0.47	14.60	27.44	37.65	45.97	52.88	59.36	68.22	79.20	89.43	97.90	108.34	
(令和6年度) 39.00	前年度 毎月	0.54	7.64	8.16	6.24	3.16	6.57	6.95	7.04	5.15	5.22	2.59	5.42	71.65
	累計	0.54	15.14	23.31	29.55	32.71	39.29	46.24	53.28	58.43	63.64	66.23	71.65	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.67%
増加 微増 削減		增加	微増	削減	93.37	增加	微増	削減	75.74					

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
<th

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	アクティバン (鈴鹿 480 い 5909)													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			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)	
	前年度 (令和5年度)	591.00	618.00	399.00	519.00	768.00	520.00	734.00	437.00	539.00	662.00	495.00	631.00	6,913.00	47.22	
	本年度 (令和6年度)	699.00	640.00	413.00	342.00	236.00	548.00	417.00	412.00	371.00	324.00	210.00	251.00	4,863.00	29.85	
点検結果																
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
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	ポンゴトラック (鈴鹿 400 さ 3514)													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			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)	
	前年度 (令和5年度)	351.00	223.00	880.00	586.00	282.00	302.00	143.00	516.00	641.00	506.00	450.00	542.00	5,422.00	67.76	
	本年度 (令和6年度)	332.00	378.00	557.00	411.00	173.00	327.00	437.00	449.00	289.00	322.00	132.00	383.00	4,190.00	47.41	
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。																
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数が増減したときは、[管理した月数]÷12（小数点第2位を切り捨てる）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)													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			3月	年間 (台)												
		前年度 (令和5年度)	2.00	2.00	28.60											
		本年度 (令和6年度)	2.00	2.00	26.00											

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	開発整備課
連絡先（内線・外線）	3432
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月2日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	69.39	137.41	101.05	67.31	60.82	65.11	69.58	69.91	128.67	2.38	123.83	82.79	978.26
	累計	69.39	206.80	307.85	375.16	435.98	501.09	570.68	640.59	769.26	771.64	895.47	978.26	
本年度 (令和6年度)	毎月	65.18	0.00	52.34	52.47	47.75	48.86	89.65	88.84	94.28	45.75	46.05	106.33	737.50
	累計	65.18	65.18	117.52	169.99	217.74	266.59	356.25	445.09	539.37	585.12	631.17	737.50	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-24.61%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 53.20			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	64.96	133.63	97.44	64.96	58.00	62.64	66.35	67.28	126.21	0.00	120.41	64.96	926.84
	累計	64.96	198.59	296.03	360.99	418.99	481.63	547.98	615.26	741.47	741.47	861.88	926.84	
本年度 (令和6年度)	毎月	63.80	0.00	51.74	51.04	45.24	45.24	87.00	86.54	90.94	43.15	44.08	90.48	699.25
	累計	63.80	63.80	115.54	166.58	211.82	257.06	344.06	430.59	521.54	564.69	608.77	699.25	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-24.56%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 53.37			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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6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	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-32.68%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 48.50			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	4.25	3.63	3.47	2.26	2.71	2.37	3.10	2.52	2.37	2.28	3.28	3.39	35.63
	累計	4.25	7.87	11.34	13.60	16.30	18.68	21.78	24.30	26.67	28.95	32.24	35.63	
本年度 (令和6年度)	毎月	1.31	0.00	0.57	1.36	2.38	3.43	2.52	2.19	3.17	2.47	1.87	2.71	23.98
	累計	1.31	1.31	1.88	3.24	5.63	9.06	11.58	13.77	16.94	19.41	21.28	23.98	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-32.68%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 48.50			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9								

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1台分 鈴鹿480え6675												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）		648.00	553.00	529.00	344.00	413.00	362.00	473.00	385.00	361.00	348.00	501.00	517.00	5,434.00	37.12
	本年度（令和6年度）		225.00	0.00	98.00	233.00	409.00	589.00	432.00	376.00	543.00	424.00	321.00	464.00	4,114.00	25.25
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量												75.70		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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位を切り捨てる)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)												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台												
	前年度（令和5年度）												3月	年間 (台)	
	本年度（令和6年度）												1.00	1.00	14.30
												1.00	1.00	13.00	

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	環境施設課
連絡先（内線・外線）	374-5150
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月30日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	1.33	52.57	89.40	52.72	89.38	1.03	52.65	96.95	51.31	59.67	1.35	104.88	653.25
	累計	1.33	53.90	143.31	196.03	285.41	286.44	339.09	436.04	487.35	547.02	548.37	653.25	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.75	99.36	55.01	44.27	52.76	52.16	55.93	1.22	63.90	64.09	0.85	70.40	560.69
	累計	0.75	100.10	155.12	199.38	252.14	304.30	360.23	361.45	425.36	489.44	490.29	560.69	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-14.17%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.23			削減			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	51.04	87.46	51.04	87.00	0.00	51.04	95.35	49.65	58.00	0.00	88.62	619.21
	累計	0.00	51.04	138.50	189.54	276.54	276.54	327.58	422.94	472.58	530.58	530.58	619.21	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	97.44	53.36	43.15	51.04	51.04	54.98	0.00	62.64	62.64	0.00	55.68	531.98
	累計	0.00	97.44	150.80	193.95	244.99	296.03	351.02	351.02	413.66	476.30	476.30	531.98	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-14.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 107.04			削減			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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6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	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-21.23%
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			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	1.28	1.47	1.86	1.61	2.29	0.99	1.54	1.53	1.59	1.61	1.29	1.88	18.95
	累計	1.28	2.75	4.61	6.22	8.51	9.50	11.04	12.57	14.17	15.77	17.07	18.95	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.71	1.82	1.57	1.06	1.63	1.06	0.90	1.16	1.20	1.38	0.80	1.63	14.92
	累計	0.71	2.53	4.10	5.16	6.79	7.85	8.75	9.91	11.11	12.49	13.29	14.92	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-21.23%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 82.66			増加			

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
<th

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1台 鈴鹿480あ247 (アクティバン)													温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
			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)	
	前年度 (令和5年度)		195.00	224.00	284.00	246.00	349.00	151.00	235.00	234.00	243.00	245.00	197.00	287.00	2,890.00	19.74
	本年度 (令和6年度)		122.00	312.00	269.00	182.00	280.00	182.00	154.00	199.00	206.00	236.00	138.00	280.00	2,560.00	15.71
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量													88.58	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	*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位を切り捨てる)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)														
	※公用車を所管する所属が3月に入力										例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	3月		年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度 (令和5年度)										1.00	1.00		14.30		
本年度 (令和6年度)										1.00	1.00		13.00			

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

清掃センター

## 温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
(令和5年度) 前年度	毎月	1,047,934.14	1,235,654.59	1,983,383.43	1,271,752.53	823,620.80	1,264,077.09	1,410,721.76	686,090.12	1,301,913.84	1,038,950.15	540,421.34	941,781.41	13,546,301.22	
	累計	1,047,934.14	2,283,588.73	4,266,972.16	5,538,724.69	6,362,345.49	7,626,422.59	9,037,144.35	9,723,234.47	11,025,148.31	12,064,098.46	12,604,519.80	13,546,301.22		
(令和6年度) 本年度	毎月	930,544.01	1,198,744.77	1,730,156.79	1,481,478.51	502,821.70	662,474.18	911,682.52	1,337,932.60	358,680.81	1,167,351.40	1,032,132.21	1,364,421.34	12,678,400.84	
	累計	930,544.01	2,129,288.78	3,859,445.57	5,340,924.08	5,843,745.79	6,506,219.97	7,417,902.49	8,755,835.09	9,114,495.90	10,281,847.29	11,313,979.50	12,678,400.84		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-6.41%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.31			増加				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		微増			削減 85.31			増加			微増 104.26				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
(令和5年度) 前年度	毎月	3,780.92	6,277.29	9,557.25	10,685.68	20,577.11	28,852.84	19,970.09	22,057.11	21,293.14	20,941.16	213,295.18	10,588.47	484,047.44	
	累計	3,780.92	10,058.22	19,615.47	126,472.36	147,049.46	175,902.30	195,872.39	217,929.49	239,222.63	260,163.79	473,458.97	484,047.44		
(令和6年度) 本年度	毎月	3,753.18	27,855.70	36,253.97	34,893.16	19,952.47	24,271.27	45,248.83	24,415.84	20,233.20	13,788.41	150,101.06	6,301.68	407,068.76	
	累計	3,753.18	31,608.87	67,862.85	102,756.01	122,708.47	146,979.74	192,228.57	216,644.41	236,877.61	250,666.02	400,767.08	407,068.76		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 83.55			増加				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		微増			削減 83.55			増加			微増				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
(令和5年度) 前年度	毎月	955,123.70	1,137,943.70	1,895,289.70	1,031,324.90	719,008.90	1,158,497.10	1,305,113.20	576,907.90	1,192,457.30	935,672.20	275,642.70	843,077.20	12,066,258.50	
	累計	955,123.70	2,093,067.40	3,978,357.10	5,059,682.00	5,778,690.90	6,937,188.00	8,242,301.20	8,819,209.10	10,011,666.40	10,947,538.60	11,223,181.30	12,066,258.50		
(令和6年度) 本年度	毎月	849,863.70	1,097,474.00	1,619,757.50	1,364,862.10	406,525.20	568,930.30	789,477.70	1,237,497.50	270,656.70	1,077,530.00	847,564.60	1,279,518.40	11,409,657.70	
	累計	849,863.70	1,947,337.70	3,567,095.20	4,931,957.30	5,338,482.50	5,907,412.80	6,696,890.50	7,934,388.00	8,205,044.70	9,282,574.70	10,130,139.30	11,409,657.70		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-5.44%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 85.15			増加				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		微増			削減 85.15			増加			微増 107.27				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
		4月	5月	6月	7月	8月							

## 【 温室効果ガス排出要因 】

	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名	清掃センター												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）		0.00	0.00	0.00	44,520.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179,554.00	0.00	224,074.00	100,609.23	
	本年度（令和6年度）		0.00	12,287.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136,589.00	0.00	148,876.00	64,463.31	
1	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												66.44		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	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	清掃センター												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）		0.00	0.00	0.00	40,876.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187,279.00	0.00	228,155.00	102,441.60	
	本年度（令和6年度）		0.00	7,970	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95,474	0.00	103,444.00	44,791.25	
2	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												45.33		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	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	業務用車1台												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	
	前年度（令和5年度）		25.20	0.00	23.60	25.60	26.00	25.60	0.00	25.00	26.60	0.00	27.50	24.00	229.10	531.51
	本年度（令和6年度）		27.90	0.00	24.70	0.00	19.89	0.00	27.40	24.10	24.60	25.50	0.00	26.20	200.29	464.67
3	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												87.42		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	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	フォークリフト3台												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	
	前年度（令和5年度）		0.00	40.00	40.00	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	60.00	0.00	60.00	0.00	260.00	603.20
	本年度（令和6年度）		0.00	41.77	0.00	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00	60.00	0.00	60.00	0.00	181.77	421.71
4	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												69.91		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名	2 t ダンプ(主に場内運搬及び不燃ごみ運搬に使用)												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			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)	
	前年度（令和5年度）		56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.50	0.00	0.00	0.00	0.00	110.50	285.09
	本年度（令和6年度）		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.30	137.51
5	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												48.23		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名	清掃センター, 八野小動物焼却場												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
			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)	
	前年度（令和5年度）		180.00	287.00	394.00	395.00	280.00	421.00	326.00	402.00	245.00	402.00	310.00	273.00	3,915.00	9,748.35
	本年度（令和6年度）		295.00	423.00	420.00	439.00	266.00	284.00	488.00	335.00	418.00	307.00	353.00	293.00	4,321.00	10,759.29
8	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												110.37		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。  小動物焼却回数の増加による灯油量の増加(R5:194回 → R6:199回)														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	業務用車1台													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和5年度）		207.00	227.00	296.00	273.00	267.00	260.00	291.00	266.00	252.00	214.00	228.00	226.00	3,007.00	20.54
	本年度（令和6年度）		298.00	305.00	244.00	236.00	237.00	253.00	289.00	260.00	269.00	244.00	175.00	263.00	3,073.00	18.86
	点検結果															
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。													年間削減量		102.19
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満													各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。		
														業務用車は小動物焼却用に使用する車両であり、小動物焼却回数の増加により走行距離が増加(R5:194回 → R6:199回)		

◆ No24・25は、「環境施設課」のみ入力

◆ №28は、「公用車を所管する所属」の記入欄

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)				温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		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	3月	年間（台）	
		例2：10月10日に廃車した場合	6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台			
	前年度（令和5年度）			2.00	2.00	28.60
	本年度（令和6年度）			2.00	2.00	26.00

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

所属(課等)

不燃物リサイクルPFI

## 温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
711,806.59	前年度 (令和5年度)	毎月	46,158.86	54,243.32	51,104.75	53,716.99	57,556.78	55,712.62	48,028.84	47,286.76	47,175.50	48,817.40	45,545.57	48,015.18
	累計		46,158.86	100,402.18	151,506.93	205,223.92	262,780.70	318,493.32	366,522.16	413,808.92	460,984.42	509,801.81	555,347.38	603,362.56
711,806.59	本年度 (令和6年度)	毎月	38,405.40	42,089.11	39,098.12	47,109.76	44,639.59	44,166.66	41,869.88	37,156.50	40,629.25	40,805.52	36,564.69	37,805.44
	累計		38,405.40	80,494.52	119,592.64	166,702.40	211,341.99	255,508.65	297,378.53	334,535.02	375,164.27	415,969.79	452,534.48	490,339.92
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-18.73%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	80.22	増加	微増	削減	82.43					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
711,806.59	前年度 (令和5年度)	毎月	46,138.98	54,216.02	51,077.18	53,693.98	57,534.33	55,682.94	48,001.74	47,261.54	47,151.43	48,796.87	45,526.14	47,904.56
	累計		46,138.98	100,355.00	151,432.19	205,126.17	262,660.50	318,343.44	366,345.18	413,606.72	460,758.15	509,555.02	555,081.16	602,985.72
711,806.59	本年度 (令和6年度)	毎月	38,387.19	42,067.38	39,078.16	47,089.73	44,621.28	44,148.19	41,850.81	37,138.28	40,610.54	40,785.64	36,548.20	37,705.14
	累計		38,387.19	80,454.57	119,532.73	166,622.46	211,243.74	255,391.92	297,242.74	334,381.01	374,991.56	415,777.19	452,325.40	490,030.54
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-18.73%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	80.22	増加	微増	削減	82.43					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
0.00	前年度 (令和5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
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6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
	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)						-21.40%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	76.97	増加	微増	削減	80.32					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	19.06	26.21	26.50	22.09	21.52	28.59	26.03	24.21	23.12	19.68	18.65	23.89
	累計		19.06	45.27	71.77	93.85	115.37	143.96	170.00	194.21	217.33	237.01	255.66	279.55
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	17.28	20.63	19.00	19.01	17.37	17.53	18.10	17.31	17.76	18.88	15.65	21.22
	累計		17.28	37.91	56.91	75.92	93.29	110.82	128.92	146.23	163.99	182.87	198.52	219.73
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-21.40%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	76.97	増加	微増	削減	80.32					

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI) 1台 鈴鹿530つ99-22													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	24.00	12.00	62.00	32.00	27.00	76.00	26.50	55.00	26.00	29.00	28.00	27.00	424.50	984.84
	本年度 (令和6年度)	10.00	30.00	30.00	54.00	26.00	62.50	29.50	30.70	31.00	0.00	29.00	47.00	379.70	880.90
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													89.44
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI) 1台 鈴鹿480え22-12													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	23.00	21.00	0.00	43.30	0.00	43.00	19.50	0.00	23.00	20.00	20.60	0.00	213.40	495.09
	本年度 (令和6年度)	21.00	21.00	22.00	0.00	27.00	23.00	21.00	0.00	18.00	0.00	21.00	0.00	174.00	403.68
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													81.53
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	1,828.00	1,854.00	1,543.00	1,796.00	1,665.00	1,676.00	1,536.00	1,799.00	1,747.00	1,667.00	1,455.00	1,726.00	20,292.00	52,353.36
	本年度 (令和6年度)	1,431.00	1,825.00	1,694.00	1,732.00	1,544.00	1,527.00	1,681.00	1,598.00	1,715.00	1,469.00	1,429.00	1,417.00	19,062.00	49,179.96
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													93.93
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI) 1台 鈴鹿503つ99-22													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	325.00	635.00	879.00	559.00	312.00	1,444.00	804.00	633.00	757.00	332.00	342.00	909.00	7,931.00	70.52
	本年度 (令和6年度)	382.00	449.00	734.00	442.00	289.00	352.00	398.00	599.00	390.00	448.00	372.00	830.00	5,685.00	45.28
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													71.68
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI) 1台 鈴鹿480え22-12													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	101.00	158.00	169.00	154.00	145.00	151.00	168.00	120.00	141.00	106.00	96.00	115.00	1,624.00	11.09
	本年度 (令和6年度)	118.00	93.00	85.00	98.00	142.00	150.00	141.00	78.00	62.00	97.00	86.00	135.00	1,285.00	7.89
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													79.12
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFI) 1台 鈴鹿100さ863													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	134.00	165.00	114.00	139.00	157.00	162.00	196.00	173.00	178.00	128.00	92.00	46.00	1,684.00	7.66
	本年度 (令和6年度)	187.00	161.00	131.00	163.00	127.00	155.00	129.00	203.00	138.00	184.00	113.00	150.00	1,841.00	7.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													109.32
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 中谷最終処分場への覆土の搬入及びゲリラ豪雨等に伴い最終処分場内に滞留した水の処理に車両の使用が増加した。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (PFT) 4台 鈴鹿100は163 鈴鹿100は187 鈴鹿100は2890 1台は場内使用のためナンバーなし												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度（令和5年度）	2,017.00	2,550.00	2,325.00	2,103.00	2,311.00	1,939.00	2,304.00	2,313.00	2,002.00	2,092.00	1,970.00	2,025.00	25,951.00	201.77
	本年度（令和6年度）	1,957.00	2,421.00	1,868.00	2,179.00	2,091.00	2,019.00	2,074.00	1,736.00	2,096.00	2,141.00	1,792.00	2,037.00	24,411.00	170.61
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量												94.06	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)	*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)	前年度（令和5年度）			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
			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					
	本年度（令和6年度）			例2：10月10日に廃車した場合	6ヶ月（管理した月数）	÷12 = 0.5台	6.00	6.00	85.80	
							6.00	6.00	78.00	

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	環境施設課
連絡先（内線・外線）	374-5150
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月30日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
13,646.81	前年度 (令和5年度)	毎月	1,458.96	902.69	814.45	1,012.04	1,102.74	844.62	706.96	947.01	921.05	885.88	998.51	981.23	11,576.15
	累計	1,458.96	2,361.65	3,176.10	4,188.14	5,290.88	6,135.50	6,842.46	7,789.48	8,710.53	9,596.41	10,594.92	11,576.15		
13,646.81	本年度 (令和6年度)	毎月	426.53	672.36	891.23	1,596.11	1,129.51	926.46	805.68	612.21	1,020.86	934.37	1,128.29	807.47	10,951.07
	累計	426.53	1,098.89	1,990.13	3,586.23	4,715.74	5,642.20	6,447.87	7,060.08	8,080.94	9,015.31	10,143.60	10,951.07		
13,646.81	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-5.40%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 91.95	増加	微増	削減 97.57								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
13,531.61	前年度 (令和5年度)	毎月	1,450.18	891.86	803.06	1,001.99	1,091.02	834.66	697.08	935.96	910.45	875.54	989.21	912.37	11,393.38
	累計	1,450.18	2,342.04	3,145.11	4,147.09	5,238.11	6,072.77	6,769.85	7,705.81	8,616.26	9,491.80	10,481.01	11,393.38		
13,531.61	本年度 (令和6年度)	毎月	406.62	651.44	868.15	1,576.34	1,114.17	914.17	791.22	595.30	998.80	907.35	1,100.49	731.42	10,655.46
	累計	406.62	1,058.06	1,926.20	3,502.54	4,616.71	5,530.88	6,322.10	6,917.40	7,916.20	8,823.55	9,924.04	10,655.46		
13,531.61	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-6.48%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 91.07	増加	微増	削減 96.31								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-14.89%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 85.67	増加	微増	削減 84.54							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算） (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
98.86	前年度 (令和5年度)	毎月	8.43	10.39	10.91	9.65	11.24	9.56	9.48	10.60	10.16	9.93	8.92	11.19	120.46
	累計	8.43	18.81	29.73	39.37	50.62	60.18	69.66	80.26	90.42	100.35	109.27	120.46		
98.86	本年度 (令和6年度)	毎月	7.80	8.18	8.52	10.22	8.87	7.96	9.16	8.93	8.97	7.99	7.89	8.02	102.53
	累計	7.80	15.99	24.51	34.73	43.60	51.56	60.73	69.66	78.63	86.62	94.51	102.53		
98.86	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-14.89%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 85.67</td											

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3台 鈴鹿480あ453(アクティバン), 鈴鹿480あ191(軽トラック), 鈴鹿480あ1305(軽トラック)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	106.00	170.50	173.50	197.90	177.00	110.00	134.90	186.10	177.40	103.00	88.00	167.00	1,791.30	4,155.82
本年度(令和6年度)	56.00	123.40	125.90	168.40	170.50	127.70	170.50	113.20	124.00	109.10	132.60	109.40	1,530.70	3,551.22	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												85.45		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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		草刈り機用(自走式2台, 肩掛け式3台)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	55.00	33.90	50.00	48.90	69.60	59.00	38.60	10.00	28.00	0.00	0.00	0.00	393.00	911.76
本年度(令和6年度)	0.00	50.00	57.00	38.40	30.00	42.00	55.00	26.50	26.00	26.50	50.40	0.00	401.80	932.18	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												102.23		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。												令和5年度から3台体制とし、令和4年度以前と比較しガソリン使用量、走行距離とも増加している。 また、現場確認等の業務も年々増加しており、全体として増加した。		

5	軽油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		不燃物リサイクルセンター旧管理棟											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	300.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	0.00	0.00	63.00	0.00	493.00	1,271.94
本年度(令和6年度)	0.00	0.00	62.00	272.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.50	0.00	0.00	0.00	0.00	408.50	1,053.93
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												82.86		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

6	プロパンガス使用量(m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名		不燃物リサイクルセンター旧管理棟											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量(CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	5.40	5.90	4.00	2.60	1.90	1.90	2.40	4.20	5.90	6.40	6.80	7.20	54.60	163.80
本年度(令和6年度)	3.90	4.10	4.70	3.00	2.00	1.30	1.60	2.50	4.20	6.20	6.50	5.20	45.20	271.20	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												82.78		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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		公用車3台 鈴鹿480あ453(アクティバン), 鈴鹿480あ191(軽トラック), 鈴鹿480あ1305(軽トラック)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO <sub>2</sub> )
	前年度(令和5年度)	1,277.00	1,573.00	1,613.00	1,463.00	1,705.00	1,451.00	1,437.00	1,608.00	1,502.00	1,505.00	1,353.00	1,699.00	18,186.00	124.23
本年度(令和6年度)	1,330.00	1,393.00	1,413.00	1,744.00	1,513.00	1,357.00	1,563.00	1,525.00	1,495.00	1,361.00	1,345.00	1,368.00	17,407.00	106.84	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												95.71		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

鈴が谷運動広場

## 温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 7,815.58	前年度 毎月	1,455.66	1,193.44	1,014.29	782.16	624.56	614.68	1,155.73	1,106.34	1,800.49	1,178.18	1,352.84	1,112.62
	累計	1,455.66	2,649.10	3,663.39	4,445.55	5,070.11	5,684.79	6,840.52	7,946.85	9,747.34	10,925.52	12,278.35	13,390.98
(令和6年度) 7,815.58	前年度 毎月	820.10	1,053.06	847.38	836.12	433.00	413.52	1,208.50	1,441.89	1,887.88	985.94	1,607.73	765.98
	累計	820.10	1,873.16	2,720.54	3,556.66	3,989.66	4,403.18	5,611.68	7,053.57	8,941.45	9,927.39	11,535.12	12,301.10
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.14%
	増加	微増	削減	77.45	増加	微増	102.48	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
(令和5年度) 7,815.58	前年度 毎月	1,455.66	1,193.44	1,014.29	782.16	624.56	614.68	1,155.73	1,106.34	1,800.49	1,178.18	1,352.84	1,112.62
	累計	1,455.66	2,649.10	3,663.39	4,445.55	5,070.11	5,684.79	6,840.52	7,946.85	9,747.34	10,925.52	12,278.35	13,390.98
(令和6年度) 7,815.58	前年度 毎月	820.10	1,053.06	847.38	836.12	433.00	413.52	1,208.50	1,441.89	1,887.88	985.94	1,607.73	765.98
	累計	820.10	1,873.16	2,720.54	3,556.66	3,989.66	4,403.18	5,611.68	7,053.57	8,941.45	9,927.39	11,535.12	12,301.10
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.14%
	増加	微増	削減	77.45	増加	微増	102.48	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
(令和5年度) 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
	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
(令和6年度) 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.14%
	増加	微増	削減	77.45	増加	微増	102.48	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
(令和5年度) 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
	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
(令和6年度) 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.14%
	増加	微増	削減	77.45	増加	微増	102.48	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量 (メタン
--	---------------

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

### 施設名称

旧深谷処理浄水処理施設

# 温室効果ガス管理シート（令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

※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とのため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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5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 (令和6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5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		
273,907.52	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	△	△	△		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 273,519.57	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 当川達 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)								増減率 (対令和5年度)
	増加	微増	削減				増加	微増	削減						

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5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5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 (令和6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5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		上半期			下半期			上半期			下半期				
微増 100以上115未満		上半期			下半期			上半期			下半期				
△ 100未満		上半期			下半期			上半期			下半期				
△△ 50未満		上半期			下半期			上半期			下半期				
△△△ 50未満以下		上半期			下半期			上半期			下半期				

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

【退室料率大又掛山重因】

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6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	クリーンセンター
連絡先（内線・外線）	059-374-0418
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月16日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 1,406,896.50	前年度 毎月	5,650.73	5,258.71	5,277.67	4,925.04	4,942.21	3,862.45	3,745.43	4,666.29	5,087.32	5,681.54	5,428.96	7,495.27	62,021.62
	累計	5,650.73	10,909.44	16,187.11	21,112.15	26,054.36	29,916.80	33,662.24	38,328.53	43,415.85	49,097.39	54,526.35	62,021.62	
(令和6年度) 54,566.04	本年度 毎月	5,344.88	5,160.98	6,752.70	3,733.41	4,145.58	3,123.34	3,744.58	2,780.61	3,976.81	3,463.32	5,448.58	6,891.24	54,566.04
	累計	5,344.88	10,505.87	17,258.56	20,991.97	25,137.55	28,260.89	32,005.47	34,786.08	38,762.89	42,226.22	47,674.80	54,566.04	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-12.02%	
	増加	微増	削減	94.46	増加	微増	削減	81.93						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 1,406,813.70	前年度 毎月	73.82	721.65	255.50	70.82	125.90	12.00	69.92	564.78	116.10	720.44	79.96	263.24	3,074.13
	累計	73.82	795.47	1,050.97	1,121.79	1,247.69	1,259.69	1,329.61	1,894.39	2,010.49	2,730.93	2,810.89	3,074.13	
(令和6年度) 1,231.41	本年度 毎月	12.00	73.06	104.46	67.48	237.48	70.96	254.74	64.90	156.32	61.76	9.00	119.24	1,231.41
	累計	12.00	85.06	189.52	257.00	494.48	565.44	820.18	885.08	1,041.41	1,103.17	1,112.17	1,231.41	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-59.94%	
	増加	微増	削減	44.88	増加	微増	削減	36.70						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.13%	
	増加	微増	削減	90.30	増加	微増	削減	79.78						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	4,046.26	3,346.10	3,686.46	3,508.92	3,452.08	2,721.61	2,632.95	2,998.07	3,668.04	3,658.88	3,957.31	5,309.17	42,985.84
	累計	4,046.26	7,392.36	11,078.82	14,587.74	18,039.82	20,761.42	23,394.38	26,392.44	30,060.48	33,719.36	37,676.67	42,985.84	
(令和6年度) 36,481.07	本年度 毎月	3,674.44	3,480.50	4,420.68	2,435.58	2,656.27	2,080.75	2,384.20	1,890.66	2,659.76	2,383.24	3,768.02	4,646.98	36,481.07
	累計	3,674.44	7,154.93	11,575.61	14,011.19	16,667.46	18,748.21	21,132.40	23,023.06	25,682.82	28,066.06	31,834.08	36,481.07	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.13%	
	増加	微増	削減	90.30	増加	微増	削減	79.78						

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		クリーンセンター 公用車2台 鈴鹿480 い 3905, 鈴鹿480 あ 2307																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	26.00	0.00	50.00	26.00	50.00	0.00	26.00	24.00	45.00	23.00	28.00	47.00	345.00	800.40							
		本年度(令和6年度)	0.00	28.00	42.70	26.50	39.00	28.00	49.00	25.00	37.20	23.00	0.00	47.00	345.40	801.33							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				100.11																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 新施設建設のための打合せ等で本庁舎へ行くことが増加したためであるが、他の用事もまとめて行うなど、車の使用回数の削減に努めてゆく。																					
5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名		クリーンセンター 公用車1台 三重400 た 4886																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00	105.00	270.90							
		本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00	0.00	52.00	0.00	24.00	0.00	0.00	0.00	131.00	337.98							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				124.76																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 施設の一部取壊しによる保管部品等の整理処分に伴い清掃センター等への利用が大幅に増えたこと、及び、他課利用による走行距離の増加が原因である。 施設建て替えに伴い、次年度以降の利用も多いと思われるが、まとめての利用をおこなっていく。																					
6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名		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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	4.50	4.00	3.50	3.50	3.30	4.00	3.20	3.70	3.90	4.90	5.00	4.10	47.60	142.80							
		本年度(令和6年度)	4.00	2.70	1.80	2.00	1.70	2.00	2.30	2.30	2.70	2.80	3.00	3.40	30.70	184.20							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				64.49																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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		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 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	0.00	285.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	262.00	0.00	0.00	0.00	747.00	1,860.03							
		本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量																					
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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		クリーンセンター 公用車2台 鈴鹿480 い 3905, 鈴鹿480 あ 2307																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	292.00	300.00	404.00	314.00	332.00	254.00	243.00	492.00	329.00	395.00	270.00	420.00	4,045.00	27.63							
		本年度(令和6年度)	401.00	374.00	267.00	347.00	380.00	381.00	604.00	303.00	310.00	329.00	299.00	391.00	4,386.00	26.92							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				108.43																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 新施設建設のための打合せ等で本庁舎へ行くことが増加したためであるが、他の用事もまとめて行うなど、車の使用回数の削減に努めてゆく。																					
18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名		クリーンセンター 公用車1台 三重400 た 4886																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )								
		前年度(令和5年度)	0.00	40.00	46.00	33.00	38.00	104.00	44.00	46.00	45.00	0.00	9.00	91.00	496.00	2.26							
		本年度(令和6年度)	50.00	110.00	42.00	75.00	225.00	125.00	106.00	74.00	61.00	28.00	99.00	30.00	1,025.00	4.23							
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				206.65																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 施設の一部取壊しによる保管部品等の整理処分に伴い清掃センター等への利用が大幅に増えたこと、及び、他課利用による走行距離の増加が原因である。 施設建て替えに伴い、次年度以降の利用も多いと思われるが、まとめての利用を心がけてく。																					

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	<b>カーエアコンからの漏洩</b> (台) (HFCの排出)	<b>*算定方法*</b> 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）					
			例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台				
			3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
前年度（令和5年度）			3.00	3.00	42.90		
本年度（令和6年度）			3.00	3.00	39.00		