

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-CO2)		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							
145,763.81	前年度	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	-11.26%						
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-17.35%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 108.33			削減			増加					微増			削減 82.59		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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					
7,309.58	前年度	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	-90.56%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							17.59%			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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-CO2)	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	毎月	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		
	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
(令和6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		増加			微増			削減			削減				
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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)						
50,635.01			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	49,471.72	-31.50%					
	前年度	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								
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-29.89%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 104.12			削減			増加					微増			削減 70.10		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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		
87,799.71	前年度	毎月	0.21	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.10	0.04	106,421.30	106,422.17	7.01%	
	(令和5年度)	累計	0.21	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.58	0.66	0.72	0.83	0.87	106,422.17			
	本年度	毎月	0.22	0.06	0.09	0.13	0.08	0.05	0.13	0.10	0.10	0.10	0.07	93,949.31	93,950.43	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	0.22	0.28	0.36	0.49	0.57	0.62	0.75	0.85	0.95	1.05	1.12	93,950.43			
	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.72%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 126.48			微増			削減			増加 微増 削減 88.28						

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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		
19.50		前年度	毎月												28.60	28.60	33.33%
		(令和5年度)	累計												28.60		
		本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												26.00		
点検結果				上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
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 90.90				

【 温室効果ガス排出要因 】

3	ガソリン使用量（ℓ） （敷地外使用分） ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名				公用車（アクティトラック鈴鹿480う7704）， レンタカー（タウンエース）R6.4.13～21）										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5年度）	23.30	19.60	22.00	19.00	28.00	22.00	17.50	25.00	16.10	40.00	0.00	20.50	253.00	586.96		
	本年度（令和6年度）	37.40	19.30	15.50	39.00	17.00	17.00	32.50	42.00	19.60	18.00	22.40	17.80	297.50	690.20		
	点検結果	年間削減量						117.58									
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															
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																	

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									
		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。	年間削減量						120.73							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
		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)									
		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	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	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。	年間削減量						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	<div>カーエアコンからの漏洩 (台)</div> <div>(HFCの排出)</div> <div>※公用車を所管する所属が3月に入力</div>	<div>*算定方法*</div> <div>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)</div> <div>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</div> <div>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</div>												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
		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		

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

≪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-CO2)	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						
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%					
	(令和5年度)	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							
	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)					
	(令和6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							
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								17.26%			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 116.62				微増			削減			増加 117.77						微増		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
408,402.81	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	-42.02%
	(令和5年度)	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		
	本年度	毎月	22,436.20	14,964.70	14,964.10	14,982.66	22,433.80	14,986.40	14,940.30	14,963.80	24,900.90	24,901.20	22,410.30	29,904.10	236,788.46	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	22,436.20	37,400.90	52,365.00	67,347.66	89,781.46	104,767.86	119,708.16	134,671.96	159,572.86	184,474.06	206,884.36	236,788.46		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						<div></div>	17.25%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.62 微増 削減						増加 117.76 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)	
	(令和6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		増加					微増		削減							
削減	100未満																

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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						
93.07	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	毎月	0.00	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)	累計	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-CO2)	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	
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	
	(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		
	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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	毎月												0.00	0.00							
	(令和5年度)	累計												0.00								
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6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				斎苑							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5年度）		12,838.00	8,083.00	9,503.00	10,458.00	13,034.00	14,594.00	12,723.00	11,794.00	13,524.00	16,960.00	17,330.00	16,460.00	157,301.00	0.00
	本年度（令和6年度）		16,370.00	11,314.00	9,785.00	10,097.00	13,662.00	15,762.00	12,863.00	10,576.00	12,047.00	16,618.00	18,674.00	18,336.00	166,104.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						105.59							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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														

4	<div>ガソリン使用量（ℓ）</div> <div>（敷地内使用分）</div> <div>※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</div>	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 ₂ ）		
	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		
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量							98.00								
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	<div>プロパンガス使用量（㎡）</div>	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（㎡）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）		
	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		
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量							43.52								
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	<div>灯油使用量（ℓ）</div>	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 ₂ ）		
	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		
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量							117.28								
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 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	
273,907.52	前年度 (令和5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	-99.13%
		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	
	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5年度)
		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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		増加	微増			削減		89.70	増加	微増		削減		64.10	

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	
273,519.57	前年度 (令和5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	-99.17%
		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	
	本年度 (令和6年度)	毎月	213.90	232.00	243.60	246.62	128.06	234.55	242.44	153.12	146.16	137.11	141.52	157.76	増減率 (対令和5年度)
		累計	213.90	445.90	689.50	936.12	1,064.18	1,298.74	1,541.18	1,694.30	1,840.46	1,977.57	2,119.09	2,276.85	
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		増加	微増			削減		90.26	増加	微増		削減		63.79	

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）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		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	
332.89	前年度 (令和5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	
	本年度 (令和6年度)	毎月	7.51	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	7.51	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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		増加	微増			削減		74.29	増加	微増		削減		58.36	

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	
16.07	前年度 (令和5年度)	毎月	0.47	0.37	0.88	0.66	0.46	0.41	0.33	0.57	0.71	0.62	0.53	0.65	6.65
		累計	0.47	0.83	1.71	2.37	2.83	3.24	3.56	4.13	4.84	5.47	6.00	6.65	
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.54	0.57	0.67	0.51	0.24	0.49	0.56	0.57	0.40	0.42	0.19	0.45	5.60
		累計	0.54	1.11	1.78	2.29	2.53	3.02	3.58	4.14	4.54	4.96	5.15	5.60	
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		増加	微増			削減		93.37	増加	微増		削減		75.74	

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5年度)	毎月											28.60	28.60	-33.33%
		累計											28.60		
	本年度 (令和6年度)	毎月											26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
		累計											26.00		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>		増加	微増			削減			増加	微増		削減		90.90	

【温室効果ガス排出要因】

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 アクティバン（鈴鹿 480 い 5909），ボンゴトラック（鈴鹿 400 さ 3514）									
		4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5年度）	99.00	136.90	57.80	127.00	96.00	103.50	97.00	87.60	135.30	98.00	124.00	119.00	1,281.10	2,972.15
	本年度（令和6年度）	92.20	100.00	105.00	106.30	55.20	101.10	104.50	66.00	63.00	59.10	61.00	68.00	981.40	2,276.85
	点検結果	年間削減量							76.60						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12

軽貨物車 (km)

(ガソリン)

※ 増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

使用している施設名・設備名

アクティバン (鈴鹿 480 い 5909)

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 (CO₂)

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

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

年間削減量

70.34

各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)

※ 増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

使用している施設名・設備名

ボンゴトラック (鈴鹿 400 さ 3514)

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 (CO₂)

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

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

年間削減量

77.27

各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 (CO₂)

2.00

2.00

28.60

2.00

2.00

26.00

前年度 (令和5年度)

本年度 (令和6年度)

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-CO2)	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					
13,646.81	前年度	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	-94.60%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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					微増			削減 98.68

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
13,531.61	前年度	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	-94.83%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 微増 削減 99.32								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)						
	(令和6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）						<div></div>							
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-CO2)	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	
98.86	前年度	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	-75.74%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 微増			削減 88.06				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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				
3.35	前年度	毎月	0.18	0.15	0.15	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	1.49	-62.16%			
	(令和5年度)	累計	0.18	0.33	0.48	0.57	0.68	0.78	0.91	1.02	1.12	1.21	1.35	1.49					
	本年度	毎月	0.07	0.00	0.03	0.07	0.13	0.18	0.13	0.12	0.17	0.13	0.10	0.14	1.27	増減率 (対令和5年度)			
	(令和6年度)	累計	0.07	0.07	0.10	0.17	0.30	0.48	0.61	0.73	0.89	1.03	1.12	1.27					
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								-15.21%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増				削減 61.09			増加			微増 110.91				削減

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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	毎月											14.30	14.30	0.00%						
	(令和5年度)	累計											14.30								
	本年度	毎月											13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計											13.00								
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%						
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加			微増			削減			増加					微増			削減		
																90.90					

【温室効果ガス排出要因】

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 1 台分 鈴鹿480え6675											
		4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5年度）	28.00	57.60	42.00	28.00	25.00	27.00	28.60	29.00	54.40	0.00	51.90	28.00	399.50	926.84		
	本年度（令和6年度）	27.50	0.00	22.30	22.00	19.50	19.50	37.50	37.30	39.20	18.60	19.00	39.00	301.40	699.25		
	点検結果	年間削減量						75.44									
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				公用車 1 台分 鈴鹿480え6675									
		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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）
	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)

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 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	
145,763.81	前年度	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	-99.62%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 微増 削減 69.89							

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	
7,309.58	前年度	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	-92.72%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 微増 削減 68.85							

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	毎月	0.00	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			
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5年度)	
	(令和6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）					<div></div>			
増加	115以上																
微増	100以上115未満		増加	微増			削減	増加	微増		削減						
削減	100未満																

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				
50,635.01	前年度	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	-99.97%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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					微増			削減 74.85

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		
87,799.71	前年度	毎月	0.05	0.06	0.08	0.07	0.10	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.79	-100.00%
	(令和5年度)	累計	0.05	0.12	0.19	0.26	0.36	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.72	0.79		
	本年度	毎月	0.04	0.10	0.08	0.06	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.04	0.09	0.79	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.04	0.13	0.22	0.27	0.36	0.41	0.46	0.52	0.59	0.66	0.70	0.79		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-0.79%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 104.11 削減					増加 微増 削減 94.27								

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		
19.50	前年度	毎月												14.30	14.30	-33.33%	
	(令和5年度)	累計												14.30			
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計												13.00			
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-9.09%		
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 90.90									

【 温室効果ガス排出要因 】

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1台 鈴鹿480あ247（アクティブン）										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5年度）	0.00	22.00	37.70	22.00	37.50	0.00	22.00	41.10	21.40	25.00	0.00	38.20	266.90	619.21		
	本年度（令和6年度）	0.00	42.00	23.00	18.60	22.00	22.00	23.70	0.00	27.00	27.00	0.00	24.00	229.30	531.98		
	点検結果	年間削減量							85.91								
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。															

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）									
		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位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1：7月17日に購入した場合 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 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 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		
(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	358,660.81	1,167,351.40	1,032,132.21	1,364,421.34	12,678,400.84	増減率 (対令和5年度)
		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		微増 104.26		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		
(令和5年度)	前年度	毎月	3,780.92	6,277.29	9,557.25	106,856.89	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	増減率 (対令和5年度)
		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		微増		削減 84.40		

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		
(令和5年度)	前年度	毎月	955,123.70	1,137,943.70	1,885,289.70	1,081,324.90	719,008.90	1,158,497.10	1,305,113.20	576,907.90	1,192,457.30	935,872.20	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	増減率 (対令和5年度)
		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		微増 107.27		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		
(令和5年度)	前年度	毎月	88,904.49	91,305.19	88,412.12	83,453.36	83,916.76	76,619.39	85,518.19	87,002.75	88,039.58	82,021.44	51,411.14	87,963.44	994,567.83	
		累計	88,904.49	180,209.68	268,621.80	352,075.16	435,991.92	512,611.30	598,129.49	685,132.24	773,171.82	855,193.26	906,604.40	994,567.83		
(令和6年度)	本年度	毎月	76,791.10	73,285.24	74,014.21	81,578.76	76,209.03	69,150.11	76,819.91	75,884.83	67,651.06	75,898.55	34,405.58	78,436.32	860,124.70	増減率 (対令和5年度)
		累計	76,791.10	150,076.34	224,090.55	305,669.31	381,878.34	451,028.45	527,848.36	603,733.19	671,384.25	747,282.80	781,688.38	860,124.70		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-13.52%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減 87.98		増加		微増		削減 84.88		

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		
(令和5年度)	前年度	毎月	125.03	128.40	124.36	117.38	118.04	107.77	120.29	122.37	123.82	115.35	72.33	123.71	1,398.85	
		累計	125.03	253.43	377.79	495.17	613.21	720.98	841.27	963.64	1,087.46	1,202.81	1,275.14	1,398.85		
(令和6年度)	本年度	毎月	136.04	129.83	131.10	144.49	135.01	122.50	136.09	134.42	119.85	134.44	60.97	138.94	1,523.68	増減率 (対令和5年度)
		累計	136.04	265.87	396.98	541.47	676.48	798.98	935.07	1,069.49	1,189.33	1,323.77	1,384.74	1,523.68		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						8.92%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 110.81			削減		増加		微増 106.90		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		
(令和5年度)	前年度	毎月											28.60	28.60	28.60	
		累計											28.60	28.60		
(令和6年度)	本年度	毎月											26.00	26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
		累計											26.00	26.00		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-9.09%
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 90.90		

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				清掃センター									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	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	0.00	136,589.00	0.00	148,876.00	64,463.31
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						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。													
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				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	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	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	0.00	95,474	0.00	103,444.00	44,791.25
	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						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。													
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				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	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。													
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				フォークリフト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 ₂)
	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	0.00	60.00	0.00	0.00	181.77	421.71
	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						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。													
5	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)									
		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
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。													
8	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									
		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
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)													

9	A重油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				焼却炉　3炉									
		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5年度）	1,154.90	2,018.40	3,110.20	24,897.10	7,313.50	10,186.70	7,069.50	7,696.50	7,558.00	7,358.00	17,569.10	3,635.80	99,567.70	269,828.47
	本年度（令和6年度）	1,090.00	6,617.80	12,970.80	12,438.10	7,101.10	8,661.00	16,174.40	8,681.10	7,061.00	4,732.70	17,984.80	2,033.70	105,546.50	286,031.02
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						106.00							
	<div>増加　115以上</div> <div>微増　100以上115未満</div> <div>削減　100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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6年度は焼却炉の突発閉塞が2回あり、そのために立ち上げ、立ち下げ回数が増加し、A重油の使用量が令和5年度より増加した。													

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 ₂ ）
	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							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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）															

17	小型貨物車（km） （ディーゼル）	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）									
		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5年度）	56.00	20.00	26.00	40.00	89.00	18.00	20.00	28.00	19.00	20.00	18.00	42.00	396.00	1.14
	本年度（令和6年度）	17.00	18.00	14.00	14.00	111.00	36.00	22.00	14.00	13.00	9.00	32.00	9.00	309.00	0.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						78.03							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													

◆ 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 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5年度）	5,261.59	5,403.67	5,232.42	4,938.95	4,966.37	4,534.50	5,061.15	5,149.02	5,210.39	4,854.23	3,042.60	5,205.89	58,860.78	995,945.00
	本年度（令和6年度）	5,110.60	4,877.27	4,925.81	5,429.26	5,071.87	4,602.08	5,112.52	5,050.30	4,502.31	5,051.22	2,289.74	5,220.11	57,243.09	861,628.71
	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						97.25							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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							
	《 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5年度）	344.81	410.81	680.61	390.37	259.57	418.23	471.16	208.27	430.49	337.86	99.51	304.36	4,356.05	12,066,258.50		
	本年度（令和6年度）	306.81	396.20	584.75	492.73	146.76	205.39	285.01	446.75	97.71	389.00	305.98	461.92	4,119.01	11,409,657.70		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量							94.55								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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-CO2)	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							
711,806.59	前年度	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	603,362.56	-31.11%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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	490,339.92	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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-CO2)	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	
711,806.59	前年度	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	602,985.72	-31.16%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	490,030.54	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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-CO2)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)
	(令和6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		増加			微増			削減			削減				
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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	279.55	
	(令和5年度)	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	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	219.73	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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-CO2)	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	11.49			
	前年度	毎月	0.81	1.09	1.06	0.92	0.93	1.09	1.07	1.01	0.95	0.84	0.79	0.93					
	(令和5年度)	累計	0.81	1.91	2.97	3.89	4.82	5.91	6.98	7.99	8.93	9.77	10.56	11.49					
0.00	本年度	毎月	0.93	1.10	0.97	1.02	0.94	0.94	0.96	0.91	0.95	1.01	0.83	1.08	11.65		増減率 (対令和5年度)		
	(令和6年度)	累計	0.93	2.04	3.00	4.02	4.96	5.90	6.87	7.78	8.73	9.74	10.57	11.65					
	点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								1.32%	
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加	微増			削減 99.87		増加	微増 102.84			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5年度)	毎月											85.80	85.80	
		累計											85.80		
	本年度 (令和6年度)	毎月											78.00	78.00	増減率 (対令和5年度)
		累計											78.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-9.09%	
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 90.90

【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				鈴鹿市不燃物リサイクルセンター（P F I）									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）		91,402.00	109,195.00	103,877.00	108,154.00	117,646.00	113,015.00	97,195.00	94,010.00	94,094.00	98,191.00	92,167.00	95,993.00	1,214,939.00	549,152.43
	本年度（令和6年度）		91,596.00	98,520.00	91,500.00	112,423.00	107,182.00	105,847.00	98,933.00	87,154.00	95,429.00	97,872.00	86,628.00	89,789.00	1,162,873.00	439,565.99
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						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。													

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㊦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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				鈴鹿市不燃物リサイクルセンター（PFI）1台 鈴鹿480え22ー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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				鈴鹿市不燃物リサイクルセンター（PFI）1台 鈴鹿503㊦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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				鈴鹿市不燃物リサイクルセンター（PFI）1台 鈴鹿480え22ー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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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） （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 ₂ ）	
	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							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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（PFI）4台 鈴鹿100は163 鈴鹿100は187 鈴鹿100さ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 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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						
	<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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）				3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台						
	※公用車を所管する所属が3月に入力		前年度（令和5年度）		6.00	6.00	85.80	
			本年度（令和6年度）		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-CO2)		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	
13,646.81	前年度	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	-19.75%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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-CO2)	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		
13,531.61	前年度	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	-21.26%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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-CO2)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)
	(令和6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		増加			微増			削減			削減				
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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	3.71%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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-CO2)		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	
3.35	前年度	毎月	0.36	0.44	0.47	0.41	0.47	0.40	0.40	0.45	0.44	0.42	0.38	0.47	5.11	63.64%
	(令和5年度)	累計	0.36	0.80	1.27	1.68	2.15	2.55	2.96	3.40	3.84	4.26	4.64	5.11		
	本年度	毎月	0.42	0.44	0.47	0.54	0.47	0.42	0.49	0.47	0.49	0.43	0.42	0.43	5.48	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.42	0.85	1.32	1.86	2.33	2.76	3.24	3.72	4.21	4.63	5.05	5.48		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.18%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 107.91		削減		増加		微増 106.45		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	毎月											57.20	57.20	300.00%
	(令和5年度)	累計											57.20		
	本年度	毎月											52.00	52.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計											52.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-9.09%	
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 90.90

【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				不燃物リサイクルセンター旧管理棟										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5年度）		638.00	546.00	607.00	939.00	1,143.00	973.00	640.00	641.00	927.00	1,375.00	1,341.00	1,121.00	10,891.00	4,890.06		
	本年度（令和6年度）		612.00	547.00	623.00	891.00	1,485.00	1,193.00	608.00	609.00	1,030.00	1,326.00	1,516.00	1,067.00	11,507.00	4,982.53		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						105.65									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 夏場の暑さ、秋以降の寒暖差によりエアコン稼働が増加した。															

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-CO2)	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5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	13,390.98	57.39%
		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		
	本年度 (令和6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	12,301.10	増減率 (対令和5年度)
		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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-8.14%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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-CO2)	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	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	13,390.98	57.39%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	12,301.10	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-8.14%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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-CO2)	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）						
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-CO2)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)					
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
0.00	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）													
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		増加			微増			削減			増加					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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）												
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-CO2)		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	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和5年度)	累計											0.00			
	本年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和6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							

【 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				鈴が谷運動広場									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	3,242.00	2,658.00	2,259.00	1,742.00	1,391.00	1,369.00	2,574.00	2,464.00	4,010.00	2,624.00	3,013.00	2,478.00	29,824.00	13,390.98
	本年度 (令和6年度)	1,894.00	2,432.00	1,957.00	1,931.00	1,000.00	955.00	2,791.00	3,330.00	4,360.00	2,277.00	3,713.00	1,769.00	28,409.00	12,301.10
	点検結果	年間削減量						95.25							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

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

≪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					
273,907.52	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	毎月	0.00	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)	累計	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)	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					
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					
	(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	毎月	0.00	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)	累計	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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)	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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)				
	(令和6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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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)					
(令和6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									
332.89	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）													
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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	毎月	0.00	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		
16.07	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5年度)
	(令和6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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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					
39.00	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 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				旧深谷処理場水処理施設, ポンプ, 街路灯									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)		23,164.00	15,896.00	20,343.00	22,204.00	26,013.00	23,045.00	21,477.00	20,867.00	20,228.00	20,850.00	20,662.00	19,411.00	254,160.00	0.00
	本年度 (令和6年度)		21,538.00	22,225.00	22,509.00	22,102.00	24,417.00	24,017.00	23,003.00	23,618.00	23,322.00	23,405.00	23,579.00	21,144.00	274,879.00	0.00
	点検結果		年間削減量						108.15							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。															
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
		水処理施設における処理量の増加による電気使用量の増加(R5:27,341m3(日平均:74.7m3/日)→R6:48,205m3(日平均:132.1m3/日))														

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 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					
1,406,896.50	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	-96.12%				
	(令和5年度)	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						
	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	増減率 (対令和4年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-12.02%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 94.46			増加					微増			削減 81.93

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	
1,406,813.70	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	-99.91%
	(令和5年度)	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		
	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	増減率 (対令和4年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-59.94%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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 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	毎月	0.00	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		
	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
		(令和6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					

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	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	
	(令和5年度)	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		
	0.00	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
(令和6年度)		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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.13%	
増加	115以上															
微増	100以上115未満															
削減	100未満		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 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	毎月	1,530.65	1,190.96	1,335.71	1,345.31	1,364.23	1,128.84	1,042.56	1,103.44	1,303.19	1,302.23	1,391.69	1,879.95	15,918.75	
	(令和5年度)	累計	1,530.65	2,721.61	4,057.32	5,402.62	6,766.85	7,895.69	8,938.25	10,041.69	11,344.88	12,647.11	14,038.79	15,918.75		
0.00	本年度	毎月	1,646.45	1,599.32	2,222.16	1,224.35	1,246.73	965.63	1,098.75	818.16	1,152.62	1,009.93	1,662.56	2,075.82	16,722.46	増減率 (対令和4年度)
	(令和6年度)	累計	1,646.45	3,245.77	5,467.93	6,692.28	7,939.01	8,904.64	10,003.38	10,821.54	11,974.16	12,984.09	14,646.65	16,722.46		
	点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							5.05%
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加 微増 削減	112.77		削減		増加 微増 削減	97.44		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	毎月												42.90	42.90	0.00%
	(令和5年度)	累計												42.90		
	本年度	毎月												39.00	39.00	増減率 (対令和4年度)
(令和6年度)	累計												39.00			
39.00	点検結果		上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-9.09%	
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加	微増			削減	増加	微増		削減	90.90				

【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				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	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	159,335.00	66,605.00	155,248.00	154,801.00	164,859.00	164,683.00	155,892.00	155,727.00	148,149.00	151,891.00	148,273.00	137,391.00	1,762,854.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	153,396.00	141,636.00	147,703.00	150,842.00	157,519.00	160,799.00	154,196.00	156,585.00	151,824.00	153,718.00	150,190.00	142,609.00	1,821,017.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						103.29							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 使用量の大半を占める処理のための電力は、処理量と関連するために如何ともしがたいところではある。それ以外の部分では、こまめな消灯などを心がけてゆく。													

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										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	計（ℓ）			
	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										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	年間（ℓ）			
	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、まとめたの利用をおこなっていく。															

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名				クリーンセンター										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	年間（㎡）			
	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										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	年間（ℓ）			
	前年度（令和5年度）	0.00	285.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	262.00	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										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	年間（km）			
	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										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	年間（km）			
	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、まとめた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

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				クリーンセンター										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5年度）	1,605.80	1,249.10	1,401.00	1,411.40	1,431.40	1,184.60	1,093.90	1,157.40	1,366.80	1,365.80	1,459.60	1,971.70	16,698.50	20,491.40		
	本年度（令和6年度）	1,541.80	1,497.80	2,081.90	1,147.00	1,167.60	904.30	1,028.90	766.00	1,079.20	945.50	1,556.80	1,943.90	15,660.70	20,522.56		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						93.78									
	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。															

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				クリーンセンター										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5年度）	213.02	177.42	195.03	184.39	180.69	141.52	137.78	158.25	194.53	193.99	210.16	281.69	2,268.47	38,383.31		
	本年度（令和6年度）	219.09	206.90	259.95	143.13	157.43	123.47	141.54	113.13	159.18	142.97	225.10	277.23	2,169.12	32,649.81		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.62									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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） 例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台			
			※公用車を所管する所属が3月に入力		
	前年度（令和5年度）	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	本年度（令和6年度）	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	