

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

白子コミュニティーセンター

温室効果ガス管理シート（令和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) 9,082.67	前年度	毎月	291.20	170.91	164.43	242.60	462.51	507.87	428.90	158.36	216.68	359.24	487.73	460.08	3,950.48	-51.46%	
	累計		291.20	462.11	626.54	869.13	1,331.64	1,839.51	2,268.41	2,426.76	2,643.44	3,002.67	3,490.40	3,950.48			
(令和6年度)	本年度	毎月	497.34	152.69	163.22	233.69	493.70	546.75	470.61	222.75	206.96	385.97	514.76	520.02	4,408.43	増減率 (対令和5年度)	
	累計		497.34	650.03	813.24	1,046.93	1,540.62	2,087.37	2,557.98	2,780.73	2,987.69	3,373.65	3,888.41	4,408.43			
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）		11.59%	
	増加	微増	113.47	削減	増加	微増	109.95	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) 9,082.67	前年度	毎月	291.20	170.91	164.43	242.60	462.51	507.87	428.90	158.36	216.68	359.24	487.73	460.08	3,950.48	-51.46%
	累計	291.20	462.11	626.54	869.13	1,331.64	1,839.51	2,268.41	2,426.76	2,643.44	3,002.67	3,490.40	3,950.48			
(令和6年度)	本年度	毎月	497.34	152.69	163.22	233.69	493.70	546.75	470.61	222.75	206.96	385.97	514.76	520.02	4,408.43	増減率 (対令和5年度)
	累計	497.34	650.03	813.24	1,046.93	1,540.62	2,087.37	2,557.98	2,780.73	2,987.69	3,373.65	3,888.41	4,408.43			
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								
増加 115以上																11.59%
微増 100以上115未満																
削減 100未満																
増加		微増 113.47			削減			増加			微増 109.95					

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
0.00	前年度 (令和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	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	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	0.00		
点検結果 増加 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	当小計	増加	微増	当小計	増加	微増	当小計	増加	微増	当小計	増加	微増	当小計		

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

【 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 白子コミュニティセンター													
	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)	719.00	422.00	406.00	599.00	1,142.00	1,254.00	1,059.00	391.00	535.00	887.00	1,185.00	1,136.00	9,735.00	3,942.68
本年度 (令和6年度)	1,228.00	377.00	403.00	577.00	1,219.00	1,350.00	1,162.00	550.00	511.00	953.00	1,271.00	1,284.00	10,885.00	4,408.43

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 白子コミュニティセンター												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		
6	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	2.60	7.80
	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。↓													

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

神戸コミュニティーセンター

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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
前年度 (令和5年度)	毎月	358.83	295.25	300.41	467.78	707.94	600.21	481.95	280.26	483.98	633.21	779.22	552.83	5,941.85	-19.66%		
	累計	358.83	654.08	954.48	1,422.26	2,130.20	2,730.41	3,212.36	3,492.62	3,976.59	4,609.80	5,389.02	5,941.85				
本年度 (令和6年度)	毎月	387.57	306.99	316.50	425.66	704.30	516.38	552.42	317.52	383.94	522.45	559.50	576.72	5,569.94	増減率 (対令和5年度)		
	累計	387.57	694.56	1,011.06	1,436.72	2,141.01	2,657.39	3,209.81	3,527.33	3,911.27	4,433.72	4,993.22	5,569.94				
6,933.12	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-6.26%		
	増加	115以上															
	微増	100以上115未満															
		削減	100未満														
		増加			微増			削減 97.32			増加			微増		削減 90.69	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
前年度 (令和5年度)	毎月	358.83	295.25	300.41	467.78	707.94	600.21	481.95	280.26	483.98	633.21	779.22	552.83	5,941.85	-19.68%		
	累計	358.83	654.08	954.48	1,422.26	2,130.20	2,730.41	3,212.36	3,492.62	3,976.59	4,609.80	5,389.02	5,941.85				
本年度 (令和6年度)	毎月	386.97	306.99	316.20	425.66	704.30	516.38	552.42	317.52	383.94	522.45	559.20	576.72	5,568.74	増減率 (対令和5年度)		
	累計	386.97	693.96	1,010.16	1,435.82	2,140.11	2,656.49	3,208.91	3,526.43	3,910.37	4,432.82	4,992.02	5,568.74				
6,933.12	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-6.28%		
	増加	115以上															
	微増	100以上115未満															
	削減	100未満															
	増加		微増		削減 97.29		増加		微増		削減 90.68						

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和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			増減率 (対令和5年度)	
微増 100以上115未満															
削減 100未満															

削減 100万tCO₂

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		神戸コミュニティセンター													
		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 ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
6	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30	0.90		
	本年度（令和6年度）	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.40	2.40		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												133.33			
	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。↓															
		新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設 合川コミュニティーセンター

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

※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) 6,017.20	前年度	毎月	483.57	382.22	380.19	516.27	599.30	547.05	496.13	353.46	425.15	543.51	576.32	557.18	5,860.32	-3.97%
	累計	483.57	865.79	1,245.98	1,762.25	2,361.54	2,908.59	3,404.72	3,758.18	4,183.32	4,726.83	5,303.15	5,860.32			
(令和6年度)	本年度	毎月	499.37	366.72	367.94	399.93	598.17	593.12	482.15	417.35	382.92	468.18	605.27	597.38	5,778.47	増減率 (対令和5年度)
	累計	499.37	866.09	1,234.02	1,633.95	2,232.12	2,825.24	3,307.38	3,724.73	4,107.65	4,575.83	5,181.09	5,778.47			
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 97.13			増加			微増 100.05				-1.40%	

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和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			増減率 (対令和5年度)	
微増 100以上115未満															
削減 100未満															

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	
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	

削減 100万tCO₂

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		合川コミュニティセンター												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 (m ³)			
6	前年度（令和5年度）	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.80	2.40		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	1.00	6.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												125.00			
	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。↓															
		新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

指定管理者等施設

牧田コミュニティーセンター

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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	496.94	464.13	554.04	1,013.31	1,038.83	1,048.95	471.42	588.36	863.46	1,021.61	876.02	896.67	9,333.72	-55.52%
	累計	496.94	961.07	1,515.11	2,528.42	3,567.24	4,616.19	5,087.61	5,675.97	6,539.43	7,561.04	8,437.05	9,333.72		
本年度 (令和6年度)	毎月	435.38	433.76	504.23	830.25	961.88	863.87	477.90	474.66	788.73	844.02	1,057.05	822.96	8,494.67	増減率 (対令和5年度)
	累計	435.38	869.13	1,373.36	2,203.61	3,165.48	4,029.35	4,507.25	4,981.91	5,770.64	6,614.66	7,671.71	8,494.67		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-8.99%	
増加 115以上													-8.99%		
微増 100以上115未満													-8.99%		
削減 100未満														-8.99%	

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和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			増減率 (対令和5年度)	
微増 100以上115未満															
削減 100未満															

【 温室効果ガス排出要因 】

	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	牧田コミュニティセンター												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		
1	前年度（令和5年度）	1,227.00	1,146.00	1,368.00	2,502.00	2,565.00	2,590.00	1,164.00	1,452.00	2,132.00	2,521.00	2,163.00	2,214.00	23,044.00	9,332.82
	本年度（令和6年度）	1,075.00	1,071.00	1,245.00	2,050.00	2,375.00	2,133.00	1,180.00	1,172.00	1,946.00	2,084.00	2,610.00	2,032.00	20,973.00	8,494.07
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												91.01	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

	プロパンガス使用量 (m ³)	牧田コミュニティセンター												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		
6	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30	0.90	
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.60	
	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												33.33	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)

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		
(令和5年度) 9,887.68	前年度 毎月	613.82	534.44	468.24	662.45	979.86	990.80	762.78	480.80	673.05	702.51	877.88	851.45	
	累計	613.82	1,148.25	1,616.49	2,278.94	3,258.80	4,249.59	5,012.37	5,493.17	6,166.22	6,868.73	7,746.60	8,598.05	
(令和6年度) 9,887.68	本年度 毎月	725.22	509.18	486.30	648.32	1,150.13	922.31	882.00	560.04	661.67	876.69	987.24	910.08	
	累計	725.22	1,234.40	1,720.70	2,369.01	3,519.14	4,441.44	5,323.44	5,883.48	6,545.15	7,421.84	8,409.08	9,319.16	
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)												
	増加	微増	104.51	削減	増加	微増	112.17	削減						
														8.39%

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) 9,887.68	前年度 毎月	613.82	534.44	468.24	662.45	979.86	990.80	762.78	480.80	673.05	702.51	877.88	851.45	
	累計	613.82	1,148.25	1,616.49	2,278.94	3,258.80	4,249.59	5,012.37	5,493.17	6,166.22	6,868.73	7,746.60	8,598.05	
(令和6年度) 9,887.68	本年度 毎月	719.82	504.68	482.10	644.72	1,147.13	919.01	878.40	557.04	657.47	871.29	981.24	903.78	
	累計	719.82	1,224.50	1,706.60	2,351.31	3,498.44	4,417.44	5,295.84	5,852.88	6,510.35	7,381.64	8,362.88	9,266.66	
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)												7.78%
	増加	微増	103.94	削減	増加	微増	111.51	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		
(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	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		
	累計	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)													
	増加	微増	削減	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		
(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	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		
	累計	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)													
	増加	微増	削減	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)				
--	--	--	--	--	--

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		清和公民館												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 (m ³)			
6	前年度（令和5年度）	1.70	1.70	1.10	0.90	1.00	1.00	1.00	1.10	1.60	1.70	1.70	1.80	16.30	48.90		
	本年度（令和6年度）	1.80	1.50	1.40	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.40	1.80	2.00	2.10	17.50	105.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												107.36			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
		新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	住吉公民館
------	-------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	273.66	220.31	233.99	384.24	563.76	467.37	404.57	242.57	362.75	446.51	517.47	425.43	
7,138.08	累計	273.66	493.97	727.95	1,112.19	1,675.95	2,143.32	2,547.89	2,790.45	3,153.20	3,599.70	4,117.17	4,542.60	4,542.60	-33.39%
本年度 (令和6年度)	毎月	368.72	223.95	256.67	351.11	601.82	428.28	432.14	327.89	258.98	490.41	510.26	504.38	4,754.87	増減率 (対令和5年度)
	累計	368.72	592.67	849.63	1,200.74	1,802.55	2,230.83	2,662.97	2,990.85	3,249.83	3,740.24	4,250.49	4,754.87		
点検結果															4.67%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	104.08	削減	增加	微増	105.19	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	273.66	220.31	233.99	384.24	563.76	467.37	404.57	242.57	362.75	446.51	517.47	425.43	4,542.60
7,138.08	累計	273.66	493.97	727.95	1,112.19	1,675.95	2,143.32	2,547.89	2,790.45	3,153.20	3,599.70	4,117.17	4,542.60		-33.64%
本年度 (令和6年度)	毎月	367.22	223.35	256.67	349.91	601.22	427.98	432.14	321.29	258.08	488.61	508.46	502.28	4,737.17	増減率 (対令和5年度)
	累計	367.22	590.57	847.23	1,197.14	1,798.35	2,226.33	2,658.47	2,979.75	3,237.83	3,726.44	4,234.89	4,737.17		
点検結果															4.28%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	103.87	削減	增加	微増	104.64	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			
	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		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			
点検結果																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和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		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			
点検結果																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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

</tbl

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		住吉公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
6	前年度（令和5年度）	0.50	0.40	0.10	0.10	0.00	0.00	0.80	0.80	0.90	0.20	0.50	0.60	4.90	14.70		
	本年度（令和6年度）	0.50	0.20	0.10	0.40	0.20	0.10	0.00	2.20	0.30	0.60	0.60	0.70	5.90	35.40		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												120.40			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
		新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

設施名称	白子公民館
------	-------

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) 14,693.93	前年度	毎月	621.35	541.77	557.66	673.10	871.76	960.14	823.23	470.69	555.14	739.38	848.33	902.84	8,565.35	-44.44%
	累計	621.35	1,163.12	1,720.77	2,393.87	3,265.62	4,225.76	5,048.99	5,519.67	6,074.81	6,814.19	7,662.51	8,565.35			
(令和6年度) 14,693.93	本年度	毎月	476.04	470.79	483.14	496.92	879.45	886.94	740.52	527.06	524.61	743.09	960.80	974.16	8,163.50	増減率 (対令和5年度)
	累計	476.04	946.83	1,429.97	1,926.89	2,806.34	3,693.27	4,433.79	4,960.85	5,485.46	6,228.54	7,189.34	8,163.50			
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）		
	増加 微増 削減 87.39													増加 微増 103.01 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) 14,693.93	前年度	毎月	621.35	541.77	557.66	673.10	871.76	960.14	823.23	470.69	555.14	739.38	848.33	902.84	8,565.35	-44.58%
		累計	621.35	1,163.12	1,720.77	2,393.87	3,265.62	4,225.76	5,048.99	5,519.67	6,074.81	6,814.19	7,662.51	8,565.35		
(令和6年度)	本年度	毎月	474.54	469.89	481.94	496.32	879.15	886.34	739.62	524.96	521.91	739.49	958.10	971.46	8,143.70	増減率 (対令和5年度)
		累計	474.54	944.43	1,426.37	1,922.69	2,801.84	3,688.17	4,427.79	4,952.75	5,474.66	6,214.14	7,172.24	8,143.70		
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 87.27			増加			微増 102.67					

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

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

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 白子公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
6	前年度（令和5年度）	0.70	0.50	0.80	0.40	0.20	0.50	0.90	0.70	0.50	1.30	1.30	0.30	8.10	24.30
	本年度（令和6年度）	0.50	0.30	0.40	0.20	0.10	0.20	0.30	0.70	0.90	1.20	0.90	0.90	6.60	39.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													81.48
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	旭が丘公民館
------	--------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	423.80	386.76	410.22	653.33	757.02	642.51	441.27	421.65	525.63	734.10	735.36	651.77	
9,169.00	累計	423.80	810.56	1,220.78	1,874.10	2,631.12	3,273.63	3,714.90	4,136.55	4,662.18	5,396.28	6,131.64	6,783.41	6,783.41	-20.87%
本年度 (令和6年度)	毎月	419.70	372.69	433.17	528.63	989.28	759.92	524.76	442.97	560.46	735.96	824.99	663.36	7,255.88	増減率 (対令和5年度)
	累計	419.70	792.39	1,225.56	1,754.19	2,743.47	3,503.39	4,028.15	4,471.11	5,031.57	5,767.53	6,592.52	7,255.88		
点検結果															6.97%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	107.01	削減	增加	微増	106.91	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	423.80	386.76	410.22	653.33	757.02	642.51	441.27	421.65	525.63	734.10	735.36	651.77	6,783.41
9,169.00	累計	423.80	810.56	1,220.78	1,874.10	2,631.12	3,273.63	3,714.90	4,136.55	4,662.18	5,396.28	6,131.64	6,783.41	6,783.41	-21.79%
本年度 (令和6年度)	毎月	416.40	368.19	425.97	524.73	983.88	757.22	519.96	438.77	549.96	722.76	808.79	654.06	7,170.68	増減率 (対令和5年度)
	累計	416.40	784.59	1,210.56	1,735.29	2,719.17	3,476.39	3,996.35	4,435.11	4,985.07	5,707.83	6,516.62	7,170.68		
点検結果															5.71%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	106.19	削減	增加	微増	105.25	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		
	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	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	0.00
点検結果															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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	0.00
点検結果															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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

<tbl_r cells="13" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" used

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		旭が丘公民館												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 (m ³)			
6	前年度（令和5年度）	1.00	0.40	1.20	1.10	0.70	0.60	2.10	1.50	1.60	1.70	3.20	2.20	17.30	51.90		
	本年度（令和6年度）	1.10	1.50	2.40	1.30	1.80	0.90	1.60	1.40	3.50	4.40	5.40	3.10	28.40	170.40		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												164.16			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
		新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	愛宕公民館
------	-------

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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	611.24	458.15	499.46	633.41	830.75	1,022.01	790.95	552.72	720.78	711.68	825.17	924.71
10,043.73	累計	611.24	1,069.38	1,568.84	2,202.24	3,032.99	4,055.00	4,845.95	5,398.67	6,119.45	6,831.12	7,656.29	8,580.99	8,580.99
本年度 (令和6年度)	毎月	779.37	515.93	565.14	614.97	1,135.61	1,062.71	977.66	643.11	523.43	862.01	903.27	994.85	9,578.03
	累計	779.37	1,295.30	1,860.44	2,475.41	3,611.01	4,673.72	5,651.37	6,294.48	6,817.91	7,679.91	8,583.18	9,578.03	
点検結果														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加 115.26	微増	削減											11.62%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	611.24	458.15	499.46	633.41	830.75	1,022.01	790.95	552.72	720.78	711.68	825.17	924.71
10,043.73	累計	611.24	1,069.38	1,568.84	2,202.24	3,032.99	4,055.00	4,845.95	5,398.67	6,119.45	6,831.12	7,656.29	8,580.99	8,580.99
本年度 (令和6年度)	毎月	777.27	514.13	563.64	614.07	1,135.01	1,062.11	977.06	641.91	521.93	860.51	899.97	993.35	9,560.93
	累計	777.27	1,291.40	1,855.04	2,469.11	3,604.11	4,666.22	5,643.27	6,285.18	6,807.11	7,667.61	8,567.58	9,560.93	
点検結果														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加 115.07	微増	削減											11.42%

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

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

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名	愛宕公民館												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		
6	前年度（令和5年度）		0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.40	0.10	0.50	0.30	0.60	0.30	4.00	12.00
	本年度（令和6年度）		0.70	0.60	0.50	0.30	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.50	1.10	0.50	5.70	34.20
	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												142.50		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記提出時に入力して下さい。↓ 新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加しました。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。														

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	鼓ヶ浦公民館
------	--------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	487.08	359.49	340.61	404.88	653.22	630.98	537.72	398.81	432.90	525.24	609.38	701.40	
9,037.97	累計	487.08	846.57	1,187.18	1,592.06	2,245.28	2,876.25	3,413.97	3,812.78	4,245.68	4,770.92	5,380.29	6,081.69	6,081.69	-27.32%
本年度 (令和6年度)	毎月	554.73	367.28	395.01	423.35	702.84	624.26	618.03	453.95	411.02	612.14	647.28	759.29	6,569.15	増減率 (対令和5年度)
	累計	554.73	922.01	1,317.02	1,740.36	2,443.20	3,067.46	3,685.49	4,139.43	4,550.45	5,162.58	5,809.86	6,569.15		
点検結果															8.02%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	106.64	削減	增加	微増	109.24	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	487.08	359.49	340.61	404.88	653.22	630.98	537.72	398.81	432.90	525.24	609.38	701.40	
9,037.97	累計	487.08	846.57	1,187.18	1,592.06	2,245.28	2,876.25	3,413.97	3,812.78	4,245.68	4,770.92	5,380.29	6,081.69	6,081.69	-27.65%
本年度 (令和6年度)	毎月	549.93	364.88	392.31	420.05	701.34	622.16	618.03	451.55	408.62	611.24	642.78	755.69	6,538.55	増減率 (対令和5年度)
	累計	549.93	914.81	1,307.12	1,727.16	2,428.50	3,050.66	3,668.69	4,120.23	4,528.85	5,140.08	5,782.86	6,538.55		
点検結果															7.51%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	106.06	削減	增加	微増	108.81	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			
	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	增減率 (対令和5年度)	
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																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和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	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																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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

<tbl_r cells="13" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="13

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		鼓ヶ浦公民館											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
6	前年度（令和5年度）	0.90	1.30	0.00	0.50	1.20	0.40	0.50	0.50	1.20	1.20	1.30	1.60	10.60	31.80
	本年度（令和6年度）	1.60	0.80	0.90	1.10	0.50	0.70	0.00	0.80	0.80	0.30	1.50	1.20	10.20	61.20
	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												96.22	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	一ノ宮公民館
------	--------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	530.55	437.60	406.61	584.51	1,042.37	839.06	625.73	423.42	551.99	704.18	745.76	655.02	
11,838.90	累計	530.55	968.15	1,374.75	1,959.26	3,001.62	3,840.68	4,466.40	4,889.82	5,441.81	6,145.98	6,891.74	7,546.76	7,546.76	-37.89%
本年度 (令和6年度)	毎月	518.39	416.30	411.02	527.88	803.09	770.70	615.99	514.10	557.43	714.29	751.01	752.81	7,352.97	増減率 (対令和5年度)
	累計	518.39	934.68	1,345.70	1,873.58	2,676.66	3,447.36	4,063.35	4,577.45	5,134.88	5,849.16	6,600.17	7,352.97		
点検結果															-2.57%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 89.75	增加	微増 105.38	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	530.55	437.60	406.61	584.51	1,042.37	839.06	625.73	423.42	551.99	704.18	745.76	655.02	-38.10%
11,838.90	累計	530.55	968.15	1,374.75	1,959.26	3,001.62	3,840.68	4,466.40	4,889.82	5,441.81	6,145.98	6,891.74	7,546.76	7,328.37	増減率 (対令和5年度)
本年度 (令和6年度)	毎月	517.79	414.50	408.62	526.38	801.89	770.10	615.39	512.00	555.33	708.89	748.31	749.21		
	累計	517.79	932.28	1,340.90	1,867.28	2,669.16	3,439.26	4,054.65	4,566.65	5,121.98	5,830.86	6,579.17	7,328.37		
点検結果															-2.89%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 89.54	增加	微増 104.93	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			
	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	0.00	增減率 (対令和5年度)	
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	0.00		
点検結果																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減										

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和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	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	0.00		
点検結果																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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

<tbl_r cells="13" ix="3" maxcspan="1

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 一ノ宮公民館												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		
6	前年度（令和5年度）	0.00	0.20	0.40	0.30	0.10	0.10	0.00	0.20	0.80	0.50	1.40	1.80	5.80	17.40
	本年度（令和6年度）	0.20	0.60	0.80	0.50	0.40	0.20	0.20	0.70	0.70	1.80	0.90	1.20	8.20	49.20
	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												141.37	
	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。↓												新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。	

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	長太公民館
------	-------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	434.76	352.55	353.75	676.65	704.48	747.83	443.84	469.19	596.93	670.11	727.34	687.95	
9,880.97	累計	434.76	787.31	1,141.05	1,817.70	2,522.18	3,270.00	3,713.84	4,183.02	4,779.95	5,450.06	6,177.39	6,865.34	6,865.34	-30.45%
本年度 (令和6年度)	毎月	351.14	328.02	400.11	552.20	858.17	710.76	532.31	512.07	599.70	650.12	746.19	631.73	6,872.49	増減率 (対令和5年度)
	累計	351.14	679.16	1,079.27	1,631.46	2,489.63	3,200.39	3,732.69	4,244.76	4,844.46	5,494.58	6,240.77	6,872.49		
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)	增加	微増	削減 97.87	增加	微増 102.13	削減							0.10%	

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	434.76	352.55	353.75	676.65	704.48	747.83	443.84	469.19	596.93	670.11	727.34	687.95	
9,880.97	累計	434.76	787.31	1,141.05	1,817.70	2,522.18	3,270.00	3,713.84	4,183.02	4,779.95	5,450.06	6,177.39	6,865.34	6,865.34	-30.67%
本年度 (令和6年度)	毎月	351.14	326.82	398.91	551.30	856.97	710.16	529.61	509.97	595.50	645.62	745.29	628.73	6,849.99	増減率 (対令和5年度)
	累計	351.14	677.96	1,076.87	1,628.16	2,485.13	3,195.29	3,724.89	4,234.86	4,830.36	5,475.98	6,221.27	6,849.99		
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)	增加	微増	削減 97.71	增加	微増 101.65	削減							-0.22%	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和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	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	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)	增加	微増	削減	增加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和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	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	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)	增加	微増	削減	增加	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									

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		長太公民館												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 (m ³)		
6	前年度（令和5年度）	0.20	0.20	0.60	0.10	0.60	0.20	1.20	0.20	1.20	1.70	1.20	1.30	8.70	26.10	
	本年度（令和6年度）	0.00	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20	0.90	0.70	1.40	1.50	0.30	1.00	7.50	45.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												86.20		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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
神戸公民館

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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	404.78	292.56	312.03	403.76	713.09	701.34	632.58	319.49	447.09	564.27	646.82	558.03
9,245.65	累計	404.78	697.34	1,009.37	1,413.12	2,126.21	2,827.55	3,460.13	3,779.61	4,226.70	4,790.97	5,437.79	5,995.82	5,995.82
本年度 (令和6年度)	毎月	535.37	319.31	326.40	382.71	690.29	691.47	624.47	400.94	401.51	560.84	619.40	582.93	6,135.60
	累計	535.37	854.67	1,181.07	1,563.78	2,254.07	2,945.54	3,570.00	3,970.94	4,372.44	4,933.28	5,552.67	6,135.60	
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	104.17	削減		増加	微増	100.68	削減				2.33%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	404.78	292.56	312.03	403.76	713.09	701.34	632.58	319.49	447.09	564.27	646.82	558.03
9,245.65	累計	404.78	697.34	1,009.37	1,413.12	2,126.21	2,827.55	3,460.13	3,779.61	4,226.70	4,790.97	5,437.79	5,995.82	5,995.82
本年度 (令和6年度)	毎月	533.57	317.81	325.20	382.11	688.79	688.77	622.67	400.34	399.41	557.24	609.20	580.23	6,105.30
	累計	533.57	851.37	1,176.57	1,558.68	2,247.47	2,936.24	3,558.90	3,959.24	4,358.64	4,915.88	5,525.07	6,105.30	
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	103.84	削減		増加	微増	100.02	削減				1.83%

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和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		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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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</td									

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		神戸公民館											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
6	前年度（令和5年度）	0.60	1.40	0.60	0.80	0.50	0.50	0.80	1.60	0.80	2.60	1.90	1.60	13.70	41.10
	本年度（令和6年度）	0.60	0.50	0.40	0.20	0.50	0.90	0.60	0.20	0.70	1.20	3.40	0.90	10.10	60.60
	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												73.72	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	郡山公民館
------	-------

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	550.56	415.61	405.63	566.07	767.78	749.43	656.22	417.60	568.88	634.25	700.82	631.41	
15,013.10	累計	550.56	966.17	1,371.80	1,937.87	2,705.64	3,455.07	4,111.29	4,528.89	5,097.77	5,732.01	6,432.83	7,064.24	7,064.24	-52.52%
本年度 (令和6年度)	毎月	617.40	401.28	443.57	476.64	767.87	739.89	622.46	537.63	488.67	629.30	707.61	696.02	7,128.32	増減率 (対令和5年度)
	累計	617.40	1,018.68	1,462.25	1,938.89	2,706.75	3,446.64	4,069.10	4,606.73	5,095.40	5,724.69	6,432.30	7,128.32		
点検結果															0.91%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 99.75	增加	微増 102.00	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	550.56	415.61	405.63	566.07	767.78	749.43	656.22	417.60	568.88	634.25	700.82	631.41	
15,013.10	累計	550.56	966.17	1,371.80	1,937.87	2,705.64	3,455.07	4,111.29	4,528.89	5,097.77	5,732.01	6,432.83	7,064.24	7,064.24	-52.92%
本年度 (令和6年度)	毎月	616.50	398.28	439.07	474.84	767.27	738.09	613.16	529.23	473.97	626.30	702.51	688.82	7,068.02	増減率 (対令和5年度)
	累計	616.50	1,014.78	1,453.85	1,928.69	2,695.95	3,434.04	4,047.20	4,576.43	5,050.40	5,676.69	6,379.20	7,068.02		
点検結果															0.05%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 99.39	增加	微増 100.68	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		
	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	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															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	微増	削減									

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	增加	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		郡山公民館											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
6	前年度（令和5年度）	1.00	0.70	2.10	0.50	0.10	0.60	2.20	1.50	4.00	2.30	1.00	2.30	18.30	54.90
	本年度（令和6年度）	0.30	1.00	1.50	0.60	0.20	0.60	3.10	2.80	4.90	1.00	1.70	2.40	20.10	120.60
	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												109.83	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓												新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に変更されたことに伴い、昨年度より公民館活動が活発になってきたため、プロパンガス使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。	

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	ふれあいセンター
------	----------

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				
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,534.17	1,462.88	1,956.59	3,700.08	3,637.82	2,760.62	1,582.85	2,010.77	3,161.27	3,776.01	3,393.12	3,244.86		
56,702.71	累計	1,534.17	2,997.05	4,953.63	8,653.71	12,291.53	15,052.14	16,634.99	18,645.75	21,807.02	25,583.03	28,976.15	32,221.01	32,221.01	-43.83%	
56,702.71	本年度 (令和6年度)	毎月	1,357.34	1,385.51	1,926.36	3,554.99	3,766.53	3,018.60	1,836.53	1,858.95	3,089.19	3,677.46	3,807.14	2,570.52	31,849.10	増減率 (対令和5年度)
56,702.71	累計	1,357.34	2,742.84	4,669.20	8,224.19	11,990.72	15,009.32	16,845.84	18,704.79	21,793.98	25,471.44	29,278.58	31,849.10			-1.15%
56,702.71	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
56,702.71	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 99.71	增加	微増	削減 99.08	增加	微増	削減 97.81	增加	微増	削減 97.81			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,534.17	1,462.88	1,956.59	3,700.08	3,637.82	2,760.62	1,582.85	2,010.77	3,161.27	3,776.01	3,393.12	3,244.86		
56,702.71	累計	1,534.17	2,997.05	4,953.63	8,653.71	12,291.53	15,052.14	16,634.99	18,645.75	21,807.02	25,583.03	28,976.15	32,221.01	32,221.01	-44.00%	
56,702.71	本年度 (令和6年度)	毎月	1,348.34	1,377.41	1,917.36	3,542.69	3,759.63	3,015.90	1,830.53	1,850.85	3,083.19	3,671.76	3,796.34	2,561.82	31,755.80	増減率 (対令和5年度)
56,702.71	累計	1,348.34	2,725.74	4,643.10	8,185.79	11,945.42	14,961.32	16,791.84	18,642.69	21,725.88	25,397.64	29,193.98	31,755.80			-1.44%
56,702.71	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
56,702.71	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減 99.39	增加	微増	削減	增加	微増	削減	增加	微増	削減 97.81			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計				
	前年度 (令和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	0.00	0.00	增減率 (対令和5年度)	
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	增減率 (対令和5年度)
0.00	累計	0.00	0.00	0.00	0												

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 心れあいセンター												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		
6	前年度（令和5年度）	4.60	2.30	4.60	2.70	2.60	1.80	2.60	4.30	4.40	2.90	4.60	5.40	42.80	128.40
	本年度（令和6年度）	3.00	2.70	3.00	4.10	2.30	0.90	2.00	2.70	2.00	1.90	3.60	2.90	31.10	186.60
	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												72.66	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)
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）	国府地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-378-0522
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月28日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO 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	707.16	509.82	581.16	790.30	1,145.86	1,018.84	704.66	873.91	699.41	899.49	914.95	892.66	9,738.23
	累計	707.16	1,216.98	1,798.14	2,588.45	3,734.30	4,753.15	5,457.81	6,331.72	7,031.13	7,930.62	8,845.57	9,738.23	
(令和6年度)	前年度 毎月	786.59	479.28	571.60	769.36	1,149.67	851.77	1,112.96	633.15	656.82	948.18	992.06	999.64	9,951.08
	累計	786.59	1,265.86	1,837.46	2,606.82	3,756.49	4,608.26	5,721.23	6,354.38	7,011.20	7,959.38	8,951.44	9,951.08	
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)													2.19%
	増加	微増	削減 96.95											

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	705.25	509.09	579.35	789.21	1,144.75	1,017.90	703.50	872.07	698.42	898.60	914.18	876.50	9,708.79
	累計	705.25	1,214.33	1,793.68	2,582.89	3,727.63	4,745.53	5,449.03	6,321.10	7,019.52	7,918.11	8,832.29	9,708.79	
(令和6年度)	前年度 毎月	773.49	474.51	559.39	758.50	1,145.48	846.60	1,106.53	628.49	628.44	934.79	982.69	975.07	9,813.96
	累計	773.49	1,248.00	1,807.39	2,565.89	3,711.37	4,557.97	5,664.49	6,292.98	6,921.42	7,856.20	8,838.89	9,813.96	
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)													1.08%
	増加	微増	削減 96.04											

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	0.00	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)	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)													-10.31%
	増加	微増	削減 80.55											

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	1.84	0.71	1.74	1.06	1.07	0.90	1.11	1.77	0.96	0.86	0.74	1.78	14.53
	累計	1.84	2.54	4.28	5.34	6.41	7.31	8.42	10.19	11.15	12.01	12.75	14.53	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.76	0.82	1.06	1.20	1.13	0.92	1.55	1.30	0.74	0.76	1.50	1.30	13.04
	累計	0.76	1.58	2.64	3.84	4.97	5.89	7.44	8.74	9.48	10.24	11.74	13.04	
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)													-10.31%
	増加	微増	削減 80.55											

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								

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名	国府地区市民センター兼公民館													
			4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）	1,565.00	1,257.00	1,266.00	1,769.00	2,665.00	2,352.00	1,720.00	1,290.00	1,643.00	2,023.00	2,235.00	2,008.00	21,793.00	8,826.17
	本年度（令和6年度）		1,742.00	1,162.00	1,202.00	1,683.00	2,672.00	2,080.00	2,013.00	1,389.00	1,432.00	2,277.00	2,241.00	2,222.00	22,115.00	8,956.58
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量	101.47												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	講座やサークル開催日に気温が高い日が多く、エアコンを使用する頻度が増加した。講座生の体調等に配慮しながら、適切な使用や温度管理に努め、削減を図る。														
3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名	アクティ 鈴鹿あ480 7241												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
			4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）	26.00	0.00	26.00	28.00	26.00	27.00	0.00	51.00	0.00	29.00	0.00	23.00	236.00	547.52
本年度（令和6年度）	24.00	0.00	26.50	29.00	26.00	0.00	46.20	27.00	9.00	0.00	29.00	28.00	244.70	567.70		
	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	103.68												↓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記欄に記入して下さい。↓	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	行事の準備等の使用を効率よくすることにより、削減を図る。														
6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名	国府地区市民センター兼公民館												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度（令和5年度）	3.70	0.00	2.10	2.60	1.70	0.90	2.30	2.40	11.00	4.00	3.00	3.30	37.00	111.00
本年度（令和6年度）	4.10	1.30	3.70	3.20	1.00	1.40	1.60	1.10	9.20	4.20	2.60	3.40	36.80	220.80		
	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	99.45												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	行事の準備等の使用を効率よくすることにより、削減を図る。														
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	アクティ 鈴鹿あ480 7241												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
			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）	280.00	108.00	265.00	161.00	163.00	138.00	170.00	270.00	146.00	131.00	113.00	272.00	2,217.00	15.14
本年度（令和6年度）	130.00	141.00	181.00	206.00	194.00	158.00	266.00	223.00	127.00	130.00	257.00	223.00	2,236.00	13.72		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量	100.85												↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下記欄に記入して下さい。↓	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	行事の準備等の使用を効率よくすることにより、削減を図る。														

◆ 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 ₂)
		前年度（令和5年度）	1.00												1.00	1.00	14.30
	本年度（令和6年度）	1.00	1.00												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）	庄野地区市民センター・庄野公民館
連絡先（内線・外線）	378-0016
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月23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			
12,731.55	前年度 (令和5年度)	毎月	619.88	556.92	535.68	681.93	1,092.32	1,008.56	686.09	547.32	698.79	854.35	965.31	914.20	9,161.34	-57.36%
	累計	619.88	1,176.80	1,712.48	2,394.41	3,486.72	4,495.28	5,181.37	5,728.69	6,427.48	7,281.84	8,247.14	9,161.34			
本年度 (令和6年度)	毎月	436.02	454.89	486.97	401.25	473.82	445.39	425.90	482.03	433.45	398.36	436.39	553.85	5,428.31	5,428.31	増減率 (対令和5年度)
	累計	436.02	890.91	1,377.88	1,779.13	2,252.95	2,698.33	3,124.23	3,606.26	4,039.71	4,438.07	4,874.46	5,428.31			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-40.75%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 60.02			増加					
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)												計	9,142.59 <td data-kind="parent" data-rs="2">-57.51%</td>	-57.51%	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
12,709.02	前年度 (令和5年度)	毎月	619.23	556.46	535.40	681.41	1,091.76	1,008.35	685.67	547.04	698.50	854.03	965.19	899.58	5,399.79	増減率 (対令和5年度)
	累計	619.23	1,175.69	1,711.09	2,392.49	3,484.25	4,492.60	5,178.26	5,725.30	6,423.80	7,277.82	8,243.01	9,142.59			
本年度 (令和6年度)	毎月	433.94	453.18	485.32	400.34	472.22	445.12	425.15	481.34	432.12	398.01	434.96	538.12	5,399.79	-40.94%	
	累計	433.94	887.12	1,372.44	1,772.77	2,244.99	2,690.11	3,115.25	3,596.59	4,028.71	4,426.72	4,861.67	5,399.79			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-40.94%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 59.87			増加					
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)												計	0.00 <td data-kind="parent" data-rs="2">増減率 (対平成25年度)</td>	増減率 (対平成25年度)	
	4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	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	-28.40%	
	累計	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)						-28.40%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 71.05			増加					
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)												計	4.27 <td data-kind="parent" data-rs="2">増減率 (対平成25年度)</td>	増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
9.21	前年度 (令和5年度)	毎月	0.62	0.44	0.27	0.50	0.54	0.20	0.41	0.28	0.28	0.31	0.11	0.31	3.06	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.62	1.06	1.33	1.84	2.37	2.58	2.98	3.26	3.54	3.85	3.97	4.27			
本年度 (令和6年度)	毎月	0.27	0.48	0.13	0.30	0.38	0.26	0.43	0.09	0.12	0.05	0.23	0.31	3.06	-28.40%	
	累計	0.27	0.76	0.89	1.19	1.57	1.83	2.26	2.35	2.47	2.52	2.75	3.06			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-9.82%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 71.05			増加					
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)												計	0.16 <td data-kind="parent" data-rs="2">増減率 (対平成25年度)</td>	増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
0.31	前年度 (令和5年度)	毎月	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.18	-48.19%	
	累計	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18			
本年度 (令和6年度)	毎月	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.16	-9.82%	
	累計	0.01	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13						

【 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 庄野地区市民センター・公民館	庄野地区市民センター・公民館														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
1	前年度（令和5年度）	1,526.00	1,236.00	1,319.00	1,681.00	2,560.00	2,489.00	1,693.00	1,347.00	1,592.00	2,105.00	2,378.00	2,216.00	22,142.00	8,967.51		
	本年度（令和6年度）	1,067.00	1,116.00	1,056.00	987.00	1,163.00	961.00	1,049.00	1,187.00	1,064.00	982.00	1,071.00	1,187.00	12,890.00	5,220.45		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												58.21			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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 公用車 鈴鹿480 い 2477	公用車 鈴鹿480 い 2477														
			4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	23.70	0.00	0.00	23.30	0.00	0.00	0.00	22.00	0.00	0.00	0.00	69.00	160.08
			本年度（令和6年度）	0.00	0.00	24.20	0.00	0.00	24.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00	167.04
				点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												104.34
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ³)	使用している施設名・設備名 公民館	公民館														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度（令和5年度）	0.40	0.30	0.40	0.20	0.30	0.10	0.00	0.50	0.90	0.50	0.70	0.70	5.00	15.00
			本年度（令和6年度）	0.60	0.40	0.50	0.20	0.40	0.00	0.10	0.20	0.40	0.10	0.40	0.80	4.10	24.60
				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												82.00
	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。															
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480 い 2477	公用車 鈴鹿480 い 2477														
			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）	95.00	67.00	41.00	77.00	82.00	31.00	62.00	42.00	43.00	48.00	17.00	47.00	652.00	4.45
			本年度（令和6年度）	47.00	83.00	23.00	51.00	66.00	44.00	74.00	15.00	21.00	8.00	39.00	54.00	525.00	3.22
				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												80.52
	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。															
◆ 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）												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）	加佐登地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-378-0027
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月24日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	566.91	523.92	445.79	561.05	701.44	724.41	599.75	437.51	564.53	684.24	891.49	728.21	
10,821.07	累計	566.91	1,090.83	1,536.62	2,097.67	2,799.11	3,523.53	4,123.28	4,560.79	5,125.31	5,809.55	6,701.05	7,429.25	-33.48%	
本年度 (令和6年度)	毎月	653.02	428.77	394.66	525.87	729.32	603.01	659.75	457.61	532.17	679.63	767.49	767.02	7,198.32	
	累計	653.02	1,081.79	1,476.45	2,002.32	2,731.64	3,334.65	3,994.40	4,452.01	4,984.19	5,663.81	6,431.30	7,198.32	増減率 (対令和5年度)	
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	94.63	増加	微増	削減	98.92	-3.11%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	565.97	523.32	445.49	560.42	701.06	723.82	599.12	436.89	564.14	683.61	890.63	713.18	
10,795.91	累計	565.97	1,089.28	1,534.77	2,095.18	2,796.24	3,520.06	4,119.17	4,556.06	5,120.20	5,803.81	6,694.43	7,407.61	-33.67%	
本年度 (令和6年度)	毎月	649.39	426.24	393.35	525.01	728.90	602.64	658.54	456.84	530.05	676.11	762.15	751.40	7,160.60	
	累計	649.39	1,075.63	1,468.98	1,993.98	2,722.88	3,325.52	3,984.06	4,440.90	4,970.94	5,647.05	6,409.20	7,160.60	増減率 (対令和5年度)	
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	94.47	増加	微増	削減	98.65	-3.33%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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	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	削減	100未満	増加	微増	削減	80.87	増加	微増	削減	106.96	-5.37%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.90	0.58	0.29	0.61	0.37	0.57	0.61	0.60	0.37	0.60	0.83	0.70	
11.76	累計	0.90	1.49	1.78	2.39	2.76	3.33	3.94	4.54	4.91	5.51	6.35	7.05	7.05	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.59	0.69	0.40	0.54	0.12	0.36	0.86	0.73	0.88	0.49	0.51	0.50	6.67	
	累計	0.59	1.29	1.68	2.22	2.34	2.69	3.56	4.29	5.17	5.66	6.17	6.67	増減率 (対令和5年度)	
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	80.87	増加	微増	削減	106.96	-5.37%

平成25

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 加佐登地区市民センター、加佐登公民館 鈴鹿480 い 40-00																								
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)											
		前年度(令和5年度)	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	9.00	0.00	14.40	0.00	16.61	0.00	90.01	208.82										
		本年度(令和6年度)	22.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	26.41	0.00	25.80	0.00	0.00	29.00	123.21	285.85										
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					136.88																		
6	プロパンガス使用量(m ³)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)											
		前年度(令和5年度)	0.60	0.80	0.40	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.60	0.80	0.80	0.80	5.10	15.30										
		本年度(令和6年度)	1.00	0.60	0.30	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.40	1.00	1.60	0.70	5.90	35.40										
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					115.68																		
8	灯油使用量(ℓ)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	0.00	0.00	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)	0.00	0.00	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					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	138.00	89.00	44.00	93.00	57.00	87.00	93.00	91.00	57.00	92.00	127.00	107.00	1,075.00	7.34										
		本年度(令和6年度)	102.00	119.00	68.00	92.00	20.00	61.00	148.00	126.00	151.00	84.00	88.00	85.00	1,144.00	7.02										
		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					106.41																		
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	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																								
		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)													1.00	1.00	14.30											
本年度(令和6年度)													1.00	1.00	13.00											

◆ 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	加佐登地区市民センター、加佐登公民館 鈴鹿480 い 40-00													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	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

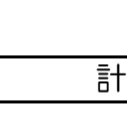
所属（課等）	地域協働課（牧田地区市民センター）
連絡先（内線・外線）	059-378-0515
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月23日

※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 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) 14,898.66	前年度	毎月	760.69	669.02	669.38	858.11	1,153.20	1,065.73	862.90	652.64	929.06	1,140.71	1,303.22	1,145.20	11,209.86	-19.42%	
	累計	760.69	1,429.71	2,099.09	2,957.19	4,110.40	5,176.13	6,039.03	6,691.67	7,620.73	8,761.44	10,064.66	11,209.86				
(令和6年度)	本年度	毎月	930.52	592.41	646.67	759.24	1,342.32	1,154.77	1,018.68	738.35	830.58	1,295.20	1,377.22	1,319.00	12,004.94	増減率 (対令和5年度)	
	累計	930.52	1,522.93	2,169.60	2,928.84	4,271.16	5,425.92	6,444.60	7,182.95	8,013.53	9,308.72	10,685.94	12,004.94				
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）		7.09%	
	増加 微増 104.82 削減						増加 微増 109.03 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	
前年度 (令和5年度)	毎月	758.48	667.52	667.50	856.76	1,151.82	1,064.16	861.40	650.70	927.53	1,139.44	1,301.96	1,129.35	11,176.63	-19.42%
	累計	758.48	1,426.01	2,093.51	2,950.27	4,102.08	5,166.25	6,027.64	6,678.34	7,605.87	8,745.31	10,047.27	11,176.63		
本年度 (令和6年度)	毎月	929.27	591.51	645.81	758.44	1,341.36	1,153.77	1,017.00	737.12	830.41	1,294.29	1,375.25	1,305.01	11,979.24	増減率 (対令和5年度)
	累計	929.27	1,520.78	2,166.59	2,925.03	4,266.39	5,420.16	6,437.16	7,174.28	8,004.69	9,298.98	10,674.23	11,979.24		
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 104.91			削減		増加			微増 109.12		削減			7.18%

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) 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 微減 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 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) 19.13	前年度	毎月	2.12	1.44	1.80	1.29	1.33	1.51	1.44	1.87	1.46	1.22	1.21	1.49	18.17	-18.75%
	累計		2.12	3.55	5.36	6.65	7.98	9.49	10.93	12.80	14.26	15.48	16.69	18.17		
(令和6年度)	本年度	毎月	1.32	1.06	0.97	1.04	1.13	1.08	1.80	1.32	1.11	1.15	2.29	1.29	15.54	増減率 (対令和5年度)
	累計		1.32	2.38	3.35	4.38	5.52	6.59	8.39	9.71	10.82	11.97	14.25	15.54		
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）						-14.47%			
	増加	微増	削減	69.50	增加	微増	103.02	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		
(令和5年度) 0.65	前年度	毎月	0.09	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.76	26.73%
	累計		0.09	0.15	0.22	0.28	0.33	0.40	0.46	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76		
(令和6年度) 0.82	本年度	毎月	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	0.12	0.07	0.82	増減率 (対令和5年度)
	累計		0.07	0.13	0.18	0.23	0.29	0.35	0.44	0.51	0.57	0.63	0.75	0.82		
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 87.54			増加 129.75			微増			削減		7.72%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
前年度 (令和5年度)	毎月												14.30	14.30	0.00%
	累計												14.30		
本年度 (令和6年度)	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)
	累計												13.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上														-9.09%	
微増 100以上115未満															
増加		微増						当込式							

削減 100以上
削減 100未満

	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名	調理室（令和4年7月から使用）												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	
7	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00	3.00	4.00	23.00	51.29
	本年度（令和6年度）	2.00	3.00	2.30	4.30	3.30	2.00	3.00	2.30	14.30	4.30	6.30	5.30	52.40	113.18
	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												227.82	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓												コロナ終息以降、徐々に調理室の利用が増えたことと、文化祭事業における使用が新たに増えたため。	

	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	公用車 鈴鹿480あ9541												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	
12	前年度（令和5年度）	323.00	219.00	275.00	197.00	203.00	230.00	220.00	285.00	223.00	186.00	184.00	227.00	2,772.00	18.94
	本年度（令和6年度）	227.00	181.00	166.00	178.00	194.00	185.00	308.00	226.00	191.00	197.00	392.00	221.00	2,666.00	16.36
	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												96.17	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)												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											
	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）	石薬師地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	374-0015
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月22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				
(令和5年度) 10,850.79	前年度 毎月	395.56	377.51	378.44	652.56	776.07	702.12	417.41	483.23	575.17	684.94	760.10	723.36	6,926.47	-32.27%	
	累計	395.56	773.07	1,151.51	1,804.07	2,580.14	3,282.26	3,699.67	4,182.90	4,758.07	5,443.01	6,203.11	6,926.47			
(令和6年度) 10,850.79	本年度 毎月	416.85	391.08	433.73	594.66	862.50	748.17	448.95	448.03	604.04	763.80	923.89	713.34	7,349.05	増減率 (対令和5年度)	
	累計	416.85	807.93	1,241.66	1,836.32	2,698.82	3,447.00	3,895.95	4,343.98	4,948.01	5,711.82	6,635.71	7,349.05			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)						6.10%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 105.01			削減			増加			微増 107.07		

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				
(令和5年度) 10,818.64	前年度 毎月	394.22	375.99	377.17	651.46	774.76	701.10	416.17	481.23	574.21	684.06	759.16	708.15	6,897.66	-32.59%	
	累計	394.22	770.21	1,147.37	1,798.83	2,573.59	3,274.69	3,690.86	4,172.08	4,746.29	5,430.35	6,189.51	6,897.66			
(令和6年度) 10,818.64	本年度 毎月	412.22	386.88	430.53	589.87	860.18	747.05	446.34	445.10	601.50	758.47	919.35	695.40	7,292.87	増減率 (対令和5年度)	
	累計	412.22	799.09	1,229.62	1,819.49	2,679.67	3,426.72	3,873.06	4,318.16	4,919.66	5,678.13	6,597.48	7,292.87			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)						5.73%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 104.64			削減			増加			微増 106.71		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
(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	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				
(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	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				
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 80.74		

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			
(令和5年度) 18.52	前年度 毎月	1.29	1.46	1.22	1.06	1.27	0.98	1.19	1.92	0.92	0.85	0.90	0.87	13.93	-38.56%
	累計	1.29	2.75	3.97	5.03	6.29	7.27	8.46	10.38	11.31	12.15	13.06	13.93		
(令和6年度) 18.52	本年度 毎月	0.98	1.15	1.05	0.85	0.78	1.07	1.34	1.07	0.70	0.79	0.89	0.71	11.38	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.98	2.13	3.18	4.02	4.80	5.87	7.21	8.28	8.98	9.78	10.67	11.38		
点検結果		上半期 (4月~9月)													

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	石薬師地区市民センター公用車 鈴鹿480あ7244												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)
	前年度(令和5年度)	0.00	24.00	20.00	16.00	23.00	18.00	16.00	34.00	16.00	0.00	20.00	15.00	202.00
本年度(令和6年度)	15.00	19.00	19.00	19.00	14.00	20.00	18.00	20.00	12.00	16.00	18.00	16.00	206.00	477.92
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													101.98
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													現場確認等の件数や本庁からの地区役員等への配布物が増加している。配布物の重量も原因の一つと考えられる。経済運転の励行に努め、ガソリン使用量の削減に努めたい。

6	プロパンガス使用量(m ³)	石薬師公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	1.40	1.20	0.50	1.20	0.30	0.00	0.80	0.60	1.10	2.30	1.20	1.70	12.30
本年度(令和6年度)	1.20	1.00	0.70	1.30	0.50	0.00	0.40	0.60	0.60	1.50	1.20	1.40	10.40	62.40
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													84.55
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。↓													

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	石薬師地区市民センター公用車 鈴鹿480あ7244												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)
	前年度(令和5年度)	197.00	223.00	186.00	161.00	193.00	149.00	182.00	293.00	141.00	129.00	138.00	133.00	2,125.00
本年度(令和6年度)	168.00	197.00	180.00	145.00	134.00	183.00	230.00	184.00	120.00	136.00	153.00	122.00	1,952.00	11.98
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													91.85
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)			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）	地域協働課 白子地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-386-0001
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19日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO 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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,002.04	587.30	654.92	986.17	1,206.85	1,285.31	827.21	516.50	678.58	785.56	912.28		
14,329.88	累計	1,002.04	1,589.34	2,244.26	3,230.43	4,437.27	5,722.58	6,549.80	7,066.30	7,744.88	8,530.44	9,442.72	10,286.91	10,286.91	-22.56%
本年度 (令和6年度)	毎月	813.45	474.12	558.67	1,052.38	1,586.72	1,715.95	1,194.59	889.84	720.84	636.73	737.52	716.84	11,097.65	増減率 (対令和5年度)
	累計	813.45	1,287.56	1,846.24	2,898.61	4,485.34	6,201.29	7,395.89	8,285.72	9,006.56	9,643.29	10,380.81	11,097.65		
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)	增加	微増 108.36	削減	増加	微増 107.27	削減							7.88%	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	999.60	585.32	652.83	983.77	1,204.53	1,283.30	825.32	514.45	676.52	783.89	910.53	828.04	10,248.08
14,295.61	累計	999.60	1,584.92	2,237.75	3,221.51	4,426.04	5,709.34	6,534.66	7,049.10	7,725.62	8,509.51	9,420.04	10,248.08		-36.09%
本年度 (令和6年度)	毎月	711.65	466.90	511.66	780.50	1,135.14	1,137.64	887.79	807.40	626.88	631.98	735.90	702.21	9,135.63	増減率 (対令和5年度)
	累計	711.65	1,178.55	1,690.20	2,470.70	3,605.84	4,743.48	5,631.27	6,438.67	7,065.55	7,697.52	8,433.42	9,135.63		-10.86%
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)	增加	微増	削減 83.08	増加	微增	削減 96.77								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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		
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)	增加	微增	削減 74.84	増加	微增	削減 95.59								-15.60%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	2.35	1.90	2.00	2.31	2.23	1.93	1.82	1.97	1.98	1.61	1.68	1.78	23.55
20.57	累計	2.35	4.25	6.25	8.56	10.78	12.71	14.53	16.50	18.48	20.09	21.77	23.55		-3.38%
本年度 (令和6年度)	毎月	2.09	1.45	1.35	1.50	1.22	1.91	1.90	1.94	1.77	1.67	1.54	1.54	19.87	増減率 (対令和5年度)
	累計	2.09	3.53	4.88	6.38	7.60	9.51	11.42	13.35	15.12	16.78	18.33	19.87		-15.60%
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)	增加	微增	削減 74.84	増加	微增	削減 95.59								

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.99

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名	鈴鹿480 あ 95-39											
			4月	5月	6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)	25.00	23.00	47.40	47.00	25.00	47.00	23.00	23.00	44.40	17.00	24.20	26.00	372.00
本年度(令和6年度)	47.00	23.00	23.00	23.00	37.00	22.00	44.60	44.70	31.50	22.00	22.00	30.00	369.80	857.94
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												99.40	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ³)	使用している施設名・設備名	白子地区市民センター											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	前年度(令和5年度)	71.00	11.00	28.00	110.00	179.00	208.90	99.10	2.90	28.90	71.30	115.10	61.10	986.30
本年度(令和6年度)	33.20	1.90	15.20	90.10	150.10	192.10	101.60	26.80	30.70	1.00	0.00	0.00	642.70	3,856.20
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												65.16	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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480 あ 95-39												
			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)	358.00	290.00	305.00	352.00	340.00	294.00	277.00	301.00	302.00	245.00	256.00	272.00	3,592.00	24.54
本年度(令和6年度)	358.00	248.00	231.00	257.00	210.00	328.00	326.00	332.00	303.00	286.00	265.00	265.00	265.00	3,409.00	20.92
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												94.90		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)													1.00	1.00
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）	稻生地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	059-386-0059
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
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 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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,035.34	920.14	921.55	1,368.78	1,539.65	1,445.92	992.83	958.76	1,200.74	1,430.41	1,398.63	1,307.45	
16,449.60	累計	1,035.34	1,955.48	2,877.03	4,245.81	5,785.46	7,231.38	8,224.21	9,182.97	10,383.70	11,814.11	13,212.74	14,520.19	14,520.19	-10.64%
本年度 (令和6年度)	毎月	924.88	851.80	917.35	1,192.45	1,801.29	1,572.35	1,004.83	1,045.44	1,191.18	1,303.81	1,620.47	1,272.68	14,698.55	増減率 (対令和5年度)
	累計	924.88	1,776.68	2,694.03	3,886.48	5,687.77	7,260.13	8,264.96	9,310.40	10,501.57	11,805.39	13,425.86	14,698.55		
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)	增加	微増 100.39	削減	増加	微増 102.05	削減							1.23%	

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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,033.94	919.10	920.51	1,367.58	1,538.23	1,444.69	991.84	957.30	1,199.88	1,429.32	1,397.54	1,292.00	
16,425.27	累計	1,033.94	1,953.03	2,873.54	4,241.12	5,779.35	7,224.04	8,215.88	9,173.18	10,373.06	11,802.37	13,199.91	14,491.91	14,491.91	-10.82%
本年度 (令和6年度)	毎月	921.97	849.79	915.80	1,190.59	1,799.69	1,565.73	1,002.23	1,042.60	1,186.29	1,300.32	1,616.68	1,256.01	14,647.68	増減率 (対令和5年度)
	累計	921.97	1,771.75	2,687.55	3,878.14	5,677.83	7,243.55	8,245.78	9,288.38	10,474.68	11,775.00	13,391.68	14,647.68		
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)	增加	微増 100.27	削減	増加	微増 101.87	削減							1.07%	

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			
	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	增減率 (対令和5年度)
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 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)	增加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.35	1.00	1.00	1.15	1.36	1.18	0.95	1.40	0.83	1.05	1.06	1.10	
10.95	累計	1.35	2.35	3.35	4.50	5.86	7.04	7.99	9.39	10.21	11.26	12.32	13.42	13.42	17.63%
本年度 (令和6年度)	毎月	1.35	1.34	0.62	0.62	1.24	1.45	1.34	1.56	0.65	0.75	0.75	1.21	12.88	増減率 (対令和5年度)
	累計	1.35	2.69	3.31	3.94	5.17	6.62	7.96	9.51	10.16	10.92	11.67	12.88		
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)	增加	微増	削減	増加	微増	削減							-3.99%	

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	

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	稻生地区市民センター・稻生公民館 鈴鹿 480 い 85-82												
		4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	27.00	27.30	0.00	27.60	28.00	27.80	0.00	25.00	25.00	0.00	21.50	209.20
本年度(令和6年度)	23.00	23.00	0.00	24.40	26.00	28.00	27.00	25.90	12.70	0.00	28.00	23.10	241.10	559.35
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													115.24
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													事業活動の活性化による。

6	プロパンガス使用量(m ³)	稻生地区市民センター・稻生公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	0.80	0.50	0.20	0.10	0.00	0.10	0.10	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	4.20
本年度(令和6年度)	0.50	0.20	0.30	0.40	0.10	1.70	0.40	0.40	1.40	0.90	1.00	0.80	8.10	48.60
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													192.85
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													公民館活動の活性による。

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	稻生地区市民センター・稻生公民館 鈴鹿 480 い 85-82												
		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)	206.00	153.00	152.00	176.00	207.00	180.00	145.00	213.00	126.00	160.00	161.00	168.00	2,047.00
本年度(令和6年度)	231.00	230.00	107.00	107.00	212.00	249.00	229.00	267.00	111.00	129.50	129.50	208.00	2,210.00	13.56
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													107.96
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													事業活動の活性化による。

◆ 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
	前年度(令和5年度)	1.00
本年度(令和6年度)	1.00	1.00

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）	飯野地区市民センター
連絡先（内線・外線）	382-0142
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23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		
11,016.03	前年度 (令和5年度)	毎月	619.67	558.89	477.37	710.47	926.45	960.70	711.81	534.05	658.54	717.33	908.17	850.04	8,633.49
	累計	619.67	1,178.56	1,655.92	2,366.40	3,292.85	4,253.55	4,965.36	5,499.41	6,157.95	6,875.28	7,783.44	8,633.49		
本年度 (令和6年度)	毎月	815.54	466.05	498.52	581.70	1,050.71	812.44	875.35	557.49	529.57	806.06	885.88	961.66	8,840.97	
	累計	815.54	1,281.59	1,780.11	2,361.81	3,412.52	4,224.96	5,100.32	5,657.80	6,187.37	6,993.43	7,879.31	8,840.97		
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)						2.40%		
	増加	微増	削減	99.32	増加	微増	105.38	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		
10,991.05	前年度 (令和5年度)	毎月	618.05	557.35	476.36	708.99	925.56	959.47	710.57	533.06	657.27	716.23	906.97	834.81	8,604.66
	累計	618.05	1,175.40	1,651.76	2,360.74	3,286.30	4,245.77	4,956.34	5,489.39	6,146.66	6,862.89	7,769.86	8,604.66		
本年度 (令和6年度)	毎月	811.07	462.99	495.88	579.37	1,047.13	810.87	872.22	555.29	521.70	797.16	882.36	943.85	8,779.88	
	累計	811.07	1,274.06	1,769.94	2,349.31	3,396.44	4,207.31	5,079.53	5,634.81	6,156.51	6,953.67	7,836.03	8,779.88		
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)						2.04%		
	増加	微増	削減	99.09	増加	微増	104.90	削減							
平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度 (令和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		
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)						-25.76%		
	増加	微増	削減	64.33	増加	微増	85.68	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		
11.59	前年度 (令和5年度)	毎月	1.55	1.48	0.97	1.43	0.86	1.18	1.19	0.95	1.22	1.06	1.15	0.90	13.94
	累計	1.55	3.03	4.00	5.43	6.29	7.47	8.66	9.61	10.83	11.89	13.04	13.94		
本年度 (令和6年度)	毎月	0.82	0.92	0.80	0.79	0.84	0.64	1.55	0.95	0.92	0.76	0.78	0.58	10.35	
	累計	0.82	1.74	2.54	3.33	4.17	4.80	6.35	7.30	8.23	8.98	9.77	10.35		
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)						-25.76%		
	増加	微増	削減	64.33	増加	微増	85.68	削減							
平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.39	前年度 (令和5年度)	毎月	0.07	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.58	
	累計	0.07	0.13	0.17	0.23	0.26	0.31	0.36	0.40	0.45	0.50	0.55	0.58		
本年度 (令和6年度)	毎月	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.55	
	累計	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.25	0.34	0.39	0.43	0.47	0.52	0.55		
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)						-6.49%		
	増加	微増	削減	81.02	増加	微増	107.91	削減							
平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
13.00	前年度 (令和5年度														

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	公用車 鈴鹿480い5906												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)
	前年度(令和5年度)	26.00	24.40	0.00	40.00	18.00	19.00	0.00	24.00	27.00	16.00	8.00	16.00	218.40
本年度(令和6年度)	23.00	0.00	26.00	19.00	19.00	15.00	15.00	18.00	18.00	21.00	0.00	18.00	192.00	445.44
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													87.91
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。↓													

6	プロパンガス使用量(m ³)	公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	1.50	1.00	0.70	0.60	0.30	0.30	0.20	0.50	3.00	2.00	1.70	1.70	13.50
本年度(令和6年度)	1.20	0.70	0.60	0.50	0.90	0.30	0.50	0.40	2.30	2.70	0.90	1.40	12.40	74.40
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													91.85
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480い5906												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)
	前年度(令和5年度)	237.00	225.00	148.00	218.00	131.00	180.00	182.00	145.00	186.00	161.00	176.00	137.00	2,126.00
本年度(令和6年度)	141.00	157.00	137.00	136.00	144.00	109.00	266.00	163.00	158.00	130.00	134.00	100.00	1,775.00	10.89
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													83.49
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。↓													

◆ 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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
	前年度(令和5年度)	6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	1.00	1.00	14.30									
本年度(令和6年度)	6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	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）	河曲地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-382-0076
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月23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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	605.13	610.52	477.46	765.14	1,256.94	1,145.81	890.98	552.37	613.83	778.25	1,005.18	853.53
12,174.81	累計	605.13	1,215.65	1,693.12	2,458.25	3,715.19	4,861.00	5,751.98	6,304.35	6,918.17	7,696.42	8,701.60	9,555.13	9,555.13
本年度 (令和6年度)	毎月	785.65	520.19	543.29	585.62	1,174.56	1,009.08	1,017.57	561.22	586.79	836.10	890.58	955.13	9,465.79
	累計	785.65	1,305.84	1,849.14	2,434.76	3,609.32	4,618.40	5,635.97	6,197.19	6,783.98	7,620.08	8,510.66	9,465.79	
点検結果		上半期 (4月~9月)												-0.94%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 95.00										

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	603.92	609.72	476.66	764.19	1,256.44	1,144.83	889.96	551.38	613.20	777.75	1,004.44	838.29
12,150.68	累計	603.92	1,213.63	1,690.29	2,454.48	3,710.92	4,855.75	5,745.71	6,297.09	6,910.29	7,688.04	8,692.48	9,530.77	9,530.77
本年度 (令和6年度)	毎月	782.01	515.93	539.49	582.87	1,173.06	1,005.27	1,014.39	556.11	582.00	832.34	885.48	938.93	9,407.86
	累計	782.01	1,297.94	1,837.43	2,420.30	3,593.35	4,598.62	5,613.01	6,169.12	6,751.12	7,583.45	8,468.93	9,407.86	
点検結果		上半期 (4月~9月)												-1.29%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 94.70										

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	
	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	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)												
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	73.17									-21.03%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.17	0.77	0.77	0.90	0.48	0.94	0.98	0.95	0.60	0.48	0.71	0.90
10.77	累計	1.17	1.94	2.71	3.62	4.10	5.04	6.02	6.97	7.57	8.05	8.76	9.66	9.66
本年度 (令和6年度)	毎月	0.61	0.64	0.76	0.62	0.58	0.48	1.03	0.58	0.56	0.44	0.85	0.48	7.63
	累計	0.61	1.24	2.01	2.62	3.20	3.68	4.71	5.29	5.85	6.30	7.15	7.63	
点検結果		上半期 (4月~9月)												-21.03%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 73.17										

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.41

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	アクティバン 鈴鹿480 あ9540													
		4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	27.60	0.00	23.40	23.50	0.00	22.00	23.00	0.00	0.00	22.00	0.00	141.50	328.28
本年度(令和6年度)	24.00	0.00	27.00	0.00	25.00	0.00	24.00	0.00	26.30	0.00	0.00	27.00	0.00	153.30	355.66
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													108.33	
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。↓ 地域づくり用務等が増加原因と思われる。今後も引き続き、適切な使用をしていきたい。														

6	プロパンガス使用量(m ³)	河曲地区市民センター・河曲公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	1.10	1.40	0.80	1.60	0.50	0.10	1.00	0.90	1.90	1.40	1.90	1.60	14.20
本年度(令和6年度)	1.00	1.20	1.00	0.70	0.30	1.10	0.70	1.50	1.40	1.10	1.40	0.90	12.30	73.80
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													86.61
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	アクティバン 鈴鹿480 あ9540												
		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)	178.00	118.00	118.00	138.00	73.00	143.00	150.00	145.00	92.00	73.00	108.00	138.00	1,474.00
本年度(令和6年度)	104.00	109.00	131.00	106.00	99.00	83.00	176.00	100.00	96.00	76.00	146.00	83.00	1,309.00	8.03
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													88.80
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)
		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)	1.00
本年度(令和6年度)	1.00	1.00

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）	一ノ宮地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-382-0258
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月23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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	227.37	136.21	214.77	253.52	330.69	296.21	148.25	221.61	239.96	368.99	290.13	355.32	
5,449.94	累計	227.37	363.58	578.35	831.87	1,162.56	1,458.77	1,607.02	1,828.63	2,068.60	2,437.59	2,727.72	3,083.04	3,083.04	-34.08%
本年度 (令和6年度)	毎月	155.17	204.21	248.36	298.96	365.43	339.32	243.52	155.88	320.74	412.04	436.02	412.85	3,592.48	増減率 (対令和5年度)
累計	155.17	359.38	607.74	906.70	1,272.13	1,611.45	1,854.97	2,010.85	2,331.58	2,743.62	3,179.63	3,592.48	3,592.48	16.52%	
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	110.46	微増	121.97	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	225.75	135.17	213.71	252.32	329.76	295.27	147.02	220.47	238.66	368.12	289.26	339.65	
5,407.96	累計	225.75	360.91	574.62	826.93	1,156.69	1,451.96	1,598.97	1,819.44	2,058.10	2,426.22	2,715.48	3,055.13	3,055.13	-34.37%
本年度 (令和6年度)	毎月	152.57	201.38	245.88	296.21	362.76	337.26	240.53	153.27	318.08	409.82	434.25	397.46	3,549.44	増減率 (対令和5年度)
累計	152.57	353.95	599.82	896.03	1,258.79	1,596.04	1,836.57	1,989.84	2,307.92	2,717.74	3,151.99	3,549.44	3,549.44	16.18%	
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	109.92	微増	121.85	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	
	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	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	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	増加	微増	削減	増加	微増	削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.56	1.00	1.02	1.15	0.90	0.90	1.19	1.09	1.25	0.84	0.83	1.31	
28.03	累計	1.56	2.56	3.59	4.74	5.64	6.54	7.73	8.82	10.08	10.92	11.75	13.06	13.06	-56.16%
本年度 (令和6年度)	毎月	1.05	1.27	0.93	1.19	1.11	0.82	1.70	0.77	1.10	0.68	0.82	0.85	12.29	増減率 (対令和5年度)
累計	1.05	2.31	3.25	4.44	5.55	6.37	8.07	8.84	9.94	10.62	11.44	12.29	12.29	12.29	-5.90%
点検結果	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			

||
||
||

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 一ノ宮地区市民センター公用車 鈴鹿480い5907													
		4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	0.00	27.00	0.00	25.00	24.80	0.00	25.90	10.00	26.00	0.00	26.00	192.70	447.06
本年度(令和6年度)		0.00	27.50	28.00	27.00	0.00	24.40	26.00	0.00	27.00	23.60	0.00	27.00	210.50	488.36
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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
自治会長等への配布物が増加したことにより、配達を行う回数が増えたことで使用量が増加した。また、地元要望が増えたことに伴い、現場確認へ行く回数が増えたことも一因であると考えられる。今後はまとめて配達を行う等、効率的な使用を心掛けたい。															

6	プロパンガス使用量(m ³)	使用している施設名・設備名 一ノ宮地区市民センター													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和5年度)	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.50	0.90	2.70
本年度(令和6年度)		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50	0.30	0.50	5.70	34.20
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。															
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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															
食器をお湯で洗う回数が増えたことが増加の原因であると考えられる。今後はガスの使用には注意を払い、省エネ行動を徹底していきたい。															

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 一ノ宮地区市民センター公用車 鈴鹿480い5907													
		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)	238.00	153.00	156.00	176.00	137.00	138.00	181.00	167.00	191.00	128.00	127.00	200.00	1,992.00	13.61
本年度(令和6年度)		180.00	217.00	160.00	204.00	191.00	140.00	292.00	132.00	189.00	117.00	141.00	145.00	2,108.00	12.94
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。															
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
自治会長等への配布物が増加したことにより、配達を行う回数が増えたことで走行距離が増加した。また、地元要望が増えたことに伴い、現場確認へ行く回数が増えたことも一因であると考えられる。今後はまとめて配達を行う等、効率的な使用を心掛けたい。															

◆ 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)			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）	地域協働課 箕田地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-381-0400
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
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 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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	673.44	712.26	655.13	1,140.68	1,338.97	1,131.49	844.26	643.04	822.56	945.47	1,050.33	922.01	
16,441.62	累計	673.44	1,385.70	2,040.83	3,181.51	4,520.49	5,651.98	6,496.24	7,139.27	7,961.84	8,907.30	9,957.63	10,879.63	10,879.63	-34.55%
本年度 (令和6年度)	毎月	629.11	640.26	642.94	903.75	1,154.71	1,252.96	733.72	697.56	826.52	1,006.32	1,159.26	1,114.51	10,761.60	増減率 (対令和5年度)
累計	629.11	1,269.36	1,912.30	2,816.05	3,970.76	5,223.72	5,957.44	6,655.00	7,481.52	8,487.84	9,647.10	10,761.60			
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	92.42	増加	微増	105.93	削減	-1.08%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	672.15	711.25	653.54	1,140.06	1,338.35	1,130.54	843.29	642.21	821.58	944.40	1,049.32	906.83	10,853.51
16,417.45	累計	672.15	1,383.40	2,036.94	3,177.00	4,515.34	5,645.88	6,489.17	7,131.38	7,952.96	8,897.36	9,946.68	10,853.51		-34.80%
本年度 (令和6年度)	毎月	624.87	639.36	638.03	901.17	1,153.64	1,251.40	729.72	693.40	822.70	996.80	1,155.63	1,097.37	10,704.07	増減率 (対令和5年度)
累計	624.87	1,264.23	1,902.26	2,803.43	3,957.06	5,208.46	5,938.18	6,631.58	7,454.28	8,451.07	9,606.70	10,704.07			-1.38%
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	92.25	増加	微増	105.52	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		
	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	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	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	増加	微増	削減	72.39	増加	微増	75.66	削減	-26.02%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.24	0.96	1.53	0.60	0.60	0.92	0.92	0.79	0.94	1.02	0.96	0.85	11.35
10.80	累計	1.24	2.20	3.74	4.33	4.94	5.85	6.78	7.57	8.52	9.54	10.50	11.35		-22.29%
本年度 (令和6年度)	毎月	0.61	0.85	0.68	0.74	0.45	0.92	1.23	0.54	0.50	0.50	0.59	0.80	8.40	増減率 (対令和5年度)
累計	0.61	1.46	2.13	2.87	3.32	4.24	5.47	6.00	6.50	7.00	7.60	8.40			
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	72.39	増加	微増	75.66	削減	-26.02%

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan="12" maxrspan="3" usedcols

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名		アクティバン 鈴鹿480 い 8581																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)	0.00	27.60	0.00	0.00	28.30	0.00	28.64	0.00	27.00	0.00	26.30	0.00	137.84	319.79									
	本年度(令和6年度)	0.00	27.00	0.00	27.00	0.00	28.00	18.00	25.00	14.00	0.00	0.00	28.00	167.00	387.44										
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				121.15																			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																							
	文化祭等の買い物等で一時的に増加したが、今後はなるだけ買い物を取りまとめて使用量の削減に努めたい。																								

6	プロパンガス使用量(m ³)	使用している施設名・設備名		湯沸室、研修室											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和5年度)	1.30	1.90	0.90	0.40	0.60	0.60	1.10	0.50	0.80	1.60	2.60	1.90	14.20
	本年度(令和6年度)	1.20	0.00	1.40	0.60	0.20	0.20	0.90	1.20	1.10	3.00	1.00	1.10	11.90	71.40
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				83.80									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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		アクティバン 鈴鹿480 い 8581											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和5年度)	189.00	147.00	234.00	91.00	92.00	140.00	141.00	121.00	144.00	156.00	147.00	129.00	1,731.00
	本年度(令和6年度)	104.00	146.00	116.00	127.00	77.00	157.00	211.00	92.00	85.00	86.00	102.00	137.00	1,440.00	8.84
	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				83.18									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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)												1.00	1.00	14.30
	本年度(令和6年度)	1.00												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）	玉垣地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-382-0130
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23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				
	前年度 (令和5年度)	毎月	913.09	709.20	716.15	1,021.73	1,198.93	1,103.23	920.35	689.49	949.40	1,312.83	1,221.43	1,174.10		
20,964.57	累計	913.09	1,622.29	2,338.44	3,360.17	4,559.10	5,662.33	6,582.69	7,272.18	8,221.58	9,534.41	10,755.84	11,929.93	11,929.93	-43.60%	
本年度 (令和6年度)	毎月	956.23	669.45	727.46	910.44	1,196.50	1,086.50	848.57	758.62	933.16	1,186.83	1,364.90	1,186.03	11,824.69	11,824.69	増減率 (対令和5年度)
	累計	956.23	1,625.68	2,353.14	3,263.58	4,460.09	5,546.59	6,395.15	7,153.77	8,086.93	9,273.76	10,638.66	11,824.69			-0.88%
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)	增加	微増	削減 97.95	增加	微増 100.16	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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	911.12	707.63	714.29	1,020.60	1,197.27	1,102.20	918.51	688.10	947.87	1,311.27	1,220.54	1,157.69	11,897.05	
20,930.67	累計	911.12	1,618.74	2,333.03	3,353.63	4,550.89	5,653.09	6,571.60	7,259.70	8,207.56	9,518.83	10,739.36	11,897.05		-43.65%	
本年度 (令和6年度)	毎月	954.57	667.82	726.57	908.71	1,195.65	1,085.81	846.61	757.58	931.01	1,185.31	1,363.43	1,172.05	11,795.09		増減率 (対令和5年度)
	累計	954.57	1,622.39	2,348.96	3,257.66	4,453.31	5,539.11	6,385.72	7,143.30	8,074.31	9,259.62	10,623.04	11,795.09			-0.86%
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)	增加	微増	削減 97.98	增加	微増 100.19	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			
	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		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			
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)	增加	微増	削減	76.83	增加	微増	削減	77.61						-22.77%	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.89	1.51	1.79	1.09	1.60	0.99	1.77	1.34	1.48	1.50	0.86	2.03	17.84	-31.87%
20.22	累計	1.89	3.40	5.19	6.28	7.88	8.87	10.64	11.98	13.45	14.95	15.81	17.84			
本年度 (令和6年度)	毎月	1.29	1.55	0.85	1.65	0.82	0.66	1.86	0.99	1.18	1.17	0.83	0.93	13.78		増減率 (対令和5年度)
	累計	1.29	2.85	3.69	5.34	6.16	6.82	8.68	9.66	10.84	12.01	12.84	13.78			
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)	增加	微増	削減 76.83	增加	微增	削減 77.61									-22.77%

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	0.04	0.0					

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	公用車 鈴鹿480う21-36												
		4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)	27.00	24.00	27.00	0.00	25.00	24.00	15.00	0.00	27.00	25.00	0.00	24.00	218.00
本年度(令和6年度)	25.00	26.00	0.00	40.80	25.00	0.00	28.00	20.00	20.00	26.00	0.00	26.00	236.80	549.38
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													108.62
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。↓ 自治会への配布物等の増加によるため、効率的な配布を心掛ける。													

6	プロパンガス使用量(m ³)	玉垣地区市民センター・玉垣公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.90	0.00	1.30
本年度(令和6年度)	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.10	0.20	0.00	0.70	4.20
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													53.84
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480う21-36												
		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)	289.00	230.00	273.00	166.00	244.00	151.00	270.00	204.00	225.00	229.00	131.00	309.00	2,721.00
本年度(令和6年度)	222.00	266.00	145.00	283.00	140.00	113.00	319.00	169.00	203.00	200.00	143.00	160.00	2,363.00	14.50
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													86.84
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
	前年度(令和5年度)	6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	1.00	1.00	14.30									
本年度(令和6年度)	6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	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）	若松地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	385-0200
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月21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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	775.32	649.39	527.27	802.74	900.33	893.88	735.97	600.61	703.57	848.23	894.66	748.34		
12,164.82	累計	775.32	1,424.71	1,951.97	2,754.71	3,655.04	4,548.92	5,284.89	5,885.50	6,589.07	7,437.30	8,331.96	9,080.29	9,080.29	-23.79%	
	本年度 (令和6年度)	毎月	706.56	564.03	614.16	677.26	887.62	837.16	776.32	781.16	725.45	979.89	954.34	766.62	9,270.60	増減率 (対令和5年度)
	累計	706.56	1,270.60	1,884.76	2,562.02	3,449.64	4,286.81	5,063.13	5,844.29	6,569.74	7,549.64	8,503.97	9,270.60			
	点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	94.23	増加	微増	109.98	削減	2.10%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和5年度)	毎月	774.00	647.65	525.75	801.24	898.75	892.55	734.52	599.16	702.33	846.82	893.24	732.62		
12,136.63	累計	774.00	1,421.65	1,947.40	2,748.64	3,647.38	4,539.94	5,274.45	5,873.61	6,575.94	7,422.76	8,316.00	9,048.62	9,048.62	-24.13%	
	本年度 (令和6年度)	毎月	701.58	562.30	608.60	674.08	885.93	835.70	771.44	779.34	720.56	969.88	950.20	748.91	増減率 (対令和5年度)	
	累計	701.58	1,263.88	1,872.48	2,546.55	3,432.48	4,268.18	5,039.62	5,818.95	6,539.51	7,509.38	8,459.58	9,208.48			
	点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	94.01	増加	微増	109.57	削減	1.77%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和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	增減率 (対令和5年度)	
	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			
	点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	94.01	増加	微増	109.57	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.27	1.67	1.46	1.44	1.52	1.28	1.39	1.39	1.19	1.36	1.36			
14.69	累計	1.27	2.93	4.39	5.83	7.35	8.63	10.02	11.41	12.59	13.95	15.31	16.68	16.68	6.12%	
	本年度 (令和6年度)	毎月	1.32	1.64	1.29	1.32	1.04	0.82	2.08	1.17	1.52	0.97	1.08	15.59	增減率 (対令和5年度)	
	累計	1.32	2.96	4.26	5.57	6.61	7.43	9.51	10.67	12.19	13.16	14.24	15.59		-6.53%	
	点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	86.15	増加	微増	101.30	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)</th
--	--

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	公用車 鈴鹿480う79												
		4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)	27.00	27.40	0.00	28.00	26.00	28.60	25.70	24.00	0.00	26.00	25.91	0.00	238.61
本年度(令和6年度)	28.00	28.70	24.50	26.00	0.00	28.10	28.30	26.50	0.00	27.50	23.00	0.00	240.60	558.19
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													100.83
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 文書送達及び現地確認等の回数の増加に係る公用車使用により、昨年度に比べて走行距離が増加した。引き続き、効率的な運行に努めるとともに、環境負荷の少ない運転を心がける。													

6	プロパンガス使用量(m ³)	給湯室・調理室													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和5年度)	0.60	0.70	1.10	0.40	0.70	0.00	1.00	0.80	1.10	0.40	1.50	0.80	9.10	27.30
本年度(令和6年度)	1.20	0.00	1.40	0.60	0.20	0.20	0.90	0.20	1.10	3.00	1.00	1.10	1.10	10.90	65.40
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													119.78	
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。↓ 1月は公民館活動において、調理教室を複数回開催したため。平時においては減少しているので今後も引き続き、温室効果ガスの削減に努める。														

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480う79													
		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)	193.00	254.00	222.00	220.00	232.00	195.00	212.00	212.00	181.00	207.00	208.00	208.00	2,544.00	17.38
本年度(令和6年度)	226.00	282.00	222.00	226.00	178.00	141.00	356.00	200.00	260.00	166.00	186.00	231.00	231.00	2,674.00	16.41
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													105.11	
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。↓ 文書送達及び現地確認等の回数の増加に係る公用車使用により、昨年度に比べて走行距離が増加した。引き続き、効率的な運行に努める。														

◆ 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)			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）	栄地区市民センター
連絡先（内線・外線）	386-0104
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月4日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO 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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	389.72	357.66	285.27	419.45	596.28	707.23	493.67	337.68	390.98	557.52	758.34	767.90	
12,450.69	累計	389.72	747.38	1,032.65	1,452.10	2,048.38	2,755.61	3,249.28	3,586.96	3,977.93	4,535.45	5,293.79	6,061.69	6,061.69	-46.02%
本年度 (令和6年度)	毎月	670.46	316.76	269.32	414.66	618.09	682.98	570.86	413.70	342.37	711.57	879.91	830.23	6,720.91	増減率 (対令和5年度)
累計	670.46	987.22	1,256.54	1,671.20	2,289.29	2,972.27	3,543.13	3,956.83	4,299.21	5,010.77	5,890.68	6,720.91			
点検結果	増加	115以上	微増	107.86	削減	増加	微増	113.38	削減					10.88%	
100未満	100以上115未満	削減	100未満												

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	387.38	354.99	283.48	417.75	594.63	705.18	491.26	335.10	388.98	556.02	756.43	751.79	
12,410.82	累計	387.38	742.37	1,025.85	1,443.60	2,038.23	2,743.41	3,234.67	3,569.76	3,958.74	4,514.76	5,271.18	6,022.97	6,022.97	-46.64%
本年度 (令和6年度)	毎月	666.26	312.70	263.58	406.02	614.21	679.76	565.49	407.84	335.52	699.95	865.17	806.08	6,622.57	増減率 (対令和5年度)
累計	666.26	978.96	1,242.53	1,648.56	2,262.76	2,942.52	3,508.01	3,915.85	4,251.37	4,951.32	5,816.49	6,622.57			
点検結果	増加	115以上	微増	107.25	削減	増加	微増	112.21	削減					9.96%	
100未満	100以上115未満	削減	100未満												

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	増減率 (対令和5年度)
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	0.00		
点検結果	増加	115以上	微増	107.25	削減	増加	微増	112.21	削減						
100未満	100以上115未満	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	2.25	2.56	1.71	1.64	1.58	1.97	2.31	2.48	1.91	1.44	1.84	1.74	23.44
25.99	累計	2.25	4.81	6.52	8.16	9.74	11.71	14.02	16.50	18.42	19.86	21.69	23.44	19.79	増減率 (対令和5年度)
本年度 (令和6年度)	毎月	1.71	1.58	1.47	1.93	1.13	1.63	2.26	1.58	1.66	1.35	1.74	1.75	19.79	
累計	1.71	3.29	4.76	6.69	7.81	9.44	11.70	13.28	14.94	16.29	18.04	19.79		-15.55%	
点検結果	増加	115以上	微増	80.66	削減	増加	微増	88.23	削減						
100未満	100以上115未満	削減	100未満												

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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													

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 栄地区市民センター・公民館 公用車 鈴鹿480あ7243												
		4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	43.50	22.90	43.00	25.50	24.48	40.16	22.00	22.41	22.00	21.50	43.10	356.55
本年度(令和6年度)	21.50	22.20	20.50	42.81	22.50	40.80	36.11	15.30	20.40	25.50	44.58	25.20	337.40	782.77
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
年間削減量 94.62														
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

6	プロパンガス使用量(m ³)	使用している施設名・設備名 調理室												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	2.10	1.80	2.40	1.10	1.10	0.40	0.80	1.40	1.90	1.60	2.10	1.40	18.10
本年度(令和6年度)	0.80	0.80	1.40	2.20	0.90	0.50	1.00	1.40	1.70	3.40	4.30	3.10	21.50	129.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
年間削減量 118.78														
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 栄地区市民センター・公民館 公用車 鈴鹿480あ7243												
		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)	343.00	391.00	261.00	250.00	241.00	300.00	353.00	378.00	292.00	220.00	280.00	266.00	3,575.00
本年度(令和6年度)	293.00	271.00	252.00	331.00	193.00	280.00	387.00	271.00	285.00	232.00	299.00	301.00	3,395.00	20.84
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 94.96														
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車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)	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）	天名地区市民センター
連絡先（内線・外線）	372-0001
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月22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				
	前年度 (令和5年度)	毎月	503.03	351.19	282.63	471.17	560.16	586.75	483.71	331.48	317.63	759.88	1,027.67	911.38		
7,214.73	累計	503.03	854.22	1,136.85	1,608.02	2,168.17	2,754.92	3,238.63	3,570.11	3,887.74	4,647.61	5,675.28	6,586.66	6,586.66	98.91%	
本年度 (令和6年度)	毎月	1,388.73	653.72	706.15	1,172.30	1,168.47	1,185.20	1,021.72	876.77	1,418.25	1,659.22	1,675.89	1,424.04	14,350.46	14,350.46	増減率 (対令和5年度)
累計	1,388.73	2,042.45	2,748.60	3,920.90	5,089.36	6,274.56	7,296.28	8,173.06	9,591.31	11,250.53	12,926.43	14,350.46				117.87%
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 227.76 微増 削減			増加 210.76 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			
	前年度 (令和5年度)	毎月	501.59	350.33	281.78	469.93	559.50	585.75	482.69	330.02	316.25	758.76	1,026.71	896.25		
7,178.21	累計	501.59	851.92	1,133.69	1,603.62	2,163.12	2,748.87	3,231.56	3,561.58	3,877.83	4,636.59	5,663.30	6,559.55	6,559.55	99.22%	
本年度 (令和6年度)	毎月	1,385.99	650.93	703.67	1,168.23	1,165.77	1,183.85	1,018.48	871.45	1,414.23	1,658.17	1,673.28	1,406.12	14,300.15	14,300.15	増減率 (対令和5年度)
累計	1,385.99	2,036.92	2,740.58	3,908.82	5,074.59	6,258.44	7,276.92	8,148.37	9,562.60	11,220.76	12,894.04	14,300.15				118.01%
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 227.67 微増 削減			増加 211.03 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			
	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	0.00	增減率 (対令和5年度)
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 227.67 微増 削減			増加 211.03 微増 削減												

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.38	0.83	0.82	1.19	0.63	0.96	0.98	1.40	1.33	1.07	0.92	0.80		
22.74	累計	1.38	2.21	3.03	4.22	4.85	5.81	6.79	8.18	9.51	10.58	11.50	12.30	12.30	-41.92%	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.61	0.94	0.65	1.30	0.85	0.71	1.94	1.64	0.97	0.72	1.06	1.82	13.21	13.21	増減率 (対令和5年度)
累計	0.61	1.55	2.20	3.50	4.35	5.05	7.00	8.63	9.61	10.32	11.39	13.21				7.41%
点検結果	上半期(4月～9月)						下半期(1									

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	天名地区市民センター・公民館 ホンダ N-VAN 鈴鹿 480 う 8685													
		4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)	18.30	21.00	0.00	20.00	0.00	21.00	14.90	21.10	18.00	22.00	17.00	0.00	173.30	402.06
本年度(令和6年度)	0.00	21.00	0.00	35.50	0.00	18.00	15.57	19.00	21.30	0.00	19.00	19.20	0.00	168.57	391.08
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													97.27	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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	天名地区市民センター・公民館 発電機													
		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)	0.00	0.00	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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	41.76
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
発電機のガソリンの入れ替えをしたため。															

6	プロパンガス使用量(m ³)	天名地区市民センター・公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和5年度)	0.90	0.50	0.10	0.10	0.20	0.00	0.20	0.00	0.10	0.40	0.50	0.40	3.40	10.20
本年度(令和6年度)	0.70	0.60	0.60	0.90	0.60	0.20	0.40	1.20	1.00	0.10	0.50	1.00	0.00	7.80	46.80
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													229.41	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
昨年度と比較して、貸館の利用が増え、パンなどの調理に使用したため。															

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	天名地区市民センター・公民館 ホンダNバン 鈴鹿480う86-85													
		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)	210.00	127.00	125.00	182.00	96.00	146.00	149.00	213.00	203.00	163.00	140.00	122.00	1,876.00	12.81
本年度(令和6年度)	105.00	161.00	111.00	223.00	146.00	121.00	333.00	281.00	167.00	123.00	182.00	313.00	0.00	2,266.00	13.91
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													120.78	
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。↓														
文化祭の準備などの事業準備のための買い物と、旧公民館の備品の処分のために、公用車を昨年より多く使用したため。															

◆ 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																
		前年度(令和5年度)													1.00	1.00	14.30
		本年度															

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）	合川地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-372-0002
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月23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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	504.43	379.38	293.96	413.23	760.30	641.25	550.50	348.79	365.04	563.36	642.68	536.64	
8,411.09	累計	504.43	883.81	1,177.76	1,590.99	2,351.29	2,992.54	3,543.04	3,891.83	4,256.87	4,820.23	5,462.92	5,999.56	5,999.56	-25.89%
本年度 (令和6年度)	毎月	535.53	299.02	356.18	361.76	802.39	660.65	575.99	361.70	379.05	568.95	613.08	719.31	6,233.59	増減率 (対令和5年度)
累計	535.53	834.55	1,190.73	1,552.48	2,354.87	3,015.52	3,591.51	3,953.20	4,332.25	4,901.20	5,514.28	6,233.59			
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)	增加	微増 100.76	削減	増加	微増 107.01	削減							3.90%	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	502.85	378.49	293.12	412.59	759.58	639.90	549.38	347.52	364.08	562.12	640.88	521.43	
8,390.30	累計	502.85	881.34	1,174.45	1,587.04	2,346.62	2,986.52	3,535.90	3,883.42	4,247.50	4,809.61	5,450.49	5,971.92	5,971.92	-26.05%
本年度 (令和6年度)	毎月	534.55	298.49	355.83	361.26	801.40	660.15	575.21	361.26	378.19	564.32	612.36	701.55	6,204.55	増減率 (対令和5年度)
累計	534.55	833.03	1,188.86	1,550.12	2,351.52	3,011.67	3,586.87	3,948.13	4,326.32	4,890.63	5,502.99	6,204.55			
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)	增加	微増 100.84	削減	増加	微増 106.94	削減							3.90%	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	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	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	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)	增加	微増	削減	58.37	增加	微増	削減	47.20					-47.75%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.52	0.85	0.81	0.61	0.69	1.30	1.08	1.22	0.92	1.19	1.73	0.87	
7.54	累計	1.52	2.37	3.18	3.79	4.48	5.78	6.86	8.08	9.00	10.19	11.93	12.80	12.80	-11.35%
本年度 (令和6年度)	毎月	0.65	0.51	0.33	0.47	0.94	0.47	0.74	0.41	0.82	0.41	0.68	0.24	6.69	増減率 (対令和5年度)
累計	0.65	1.15	1.49	1.96	2.90	3.38	4.12	4.53	5.35	5.77	6.45	6.69			
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)	增加	微増	削減	58.37	增加	微増	削減	47.20					-47.75%	

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.04

<tbl_r cells="14"

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	合川地区市民センター・公民館 公用車 アクティ 鈴鹿480う2137													
		4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)	18.00	24.80	0.00	0.00	23.00	0.00	23.00	18.00	0.00	18.50	23.00	0.00	148.30	344.06
本年度(令和6年度)	19.40	0.00	17.21	0.00	23.00	0.00	18.90	0.00	15.50	0.00	0.00	18.70	0.00	112.71	261.49
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													76.00	
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 ³)	合川地区市民センター・公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和5年度)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.40	0.40	0.40	0.90	0.20	3.10	9.30
本年度(令和6年度)	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	1.50	0.00	3.00	18.00
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													96.77	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	合川地区市民センター・公民館 公用車 アクティ 鈴鹿480う2137													
		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)	232.00	130.00	123.00	93.00	106.00	198.00	164.00	186.00	141.00	182.00	264.00	133.00	1,952.00	13.33
本年度(令和6年度)	111.00	87.00	57.00	81.00	162.00	81.00	127.00	71.00	141.00	71.00	117.00	41.00	0.00	1,147.00	7.04
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													58.76	
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。↓														

◆ 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)
		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）	井田川地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	378-0541
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月21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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	410.91	388.99	323.51	400.74	661.75	594.06	631.30	298.54	427.58	554.09	658.03	577.29
8,715.31	累計	410.91	799.90	1,123.41	1,524.15	2,185.90	2,779.96	3,411.26	3,709.80	4,137.38	4,691.47	5,349.50	5,926.79	5,926.79
本年度 (令和6年度)	毎月	528.93	303.16	321.89	388.72	699.98	533.54	590.40	400.39	330.84	535.12	607.30	566.31	5,806.59
累計	528.93	832.08	1,153.98	1,542.70	2,242.68	2,776.22	3,366.63	3,767.02	4,097.86	4,632.98	5,240.28	5,806.59		
点検結果	増加	115以上	微増	削減	99.86	増加	微増	削減	96.29					-2.03%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	409.12	387.78	321.70	399.49	661.00	592.92	629.69	297.54	426.02	552.88	656.79	561.69
8,689.66	累計	409.12	796.90	1,118.60	1,518.10	2,179.10	2,772.02	3,401.70	3,699.24	4,125.26	4,678.14	5,334.93	5,896.62	5,896.62
本年度 (令和6年度)	毎月	527.86	302.13	320.42	384.45	698.74	531.86	587.09	397.31	329.08	534.20	606.45	547.40	5,766.97
累計	527.86	829.99	1,150.41	1,534.85	2,233.59	2,765.45	3,352.54	3,749.85	4,078.93	4,613.13	5,219.57	5,766.97		
点検結果	増加	115以上	微増	削減	99.76	増加	微増	削減	96.06					-2.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和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	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	0.00	0.00
点検結果	増加	115以上	微増	削減	74.47	増加	微増	削減	92.98					-16.28%
増加 115以上 微増 100以上115未満 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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.72	1.16	1.74	1.20	0.71	1.09	1.55	0.96	1.50	1.17	1.19	1.25
12.24	累計	1.72	2.88	4.62	5.82	6.53	7.62	9.17	10.13	11.63	12.80	13.98	15.23	15.23
本年度 (令和6年度)	毎月	1.02	0.97	1.40	0.93	0.61	0.75	2.29	0.93	1.39	0.88	0.81	0.78	12.75
累計	1.02	1.99	3.39	4.32	4.93	5.68	7.97	8.90	10.28	11.16	11.97	12.75		
点検結果	増加	115以上	微増	削減	74.47	増加	微増	削減	92.98					-16.28%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.07	0.05	0.07	0.05	0.03	0.05	0.06	0.04	0.06</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	公用車 アクティ 鈴鹿480う6290												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)
	前年度(令和5年度)	22.20	24.00	23.10	18.20	15.60	0.00	55.30	0.00	21.50	29.00	19.50	0.00	228.40
本年度(令和6年度)	24.50	0.00	21.50	27.60	16.20	0.00	27.30	28.60	16.90	0.00	28.00	0.00	190.60	442.19
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													83.45
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。↓													

6	プロパンガス使用量(m ³)	井田川地区市民センター・公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	1.10	0.10	0.00	0.00	0.90	0.10	0.00	0.00	1.20	3.40
本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.00	1.10	0.20	0.30	0.30	0.70	0.10	0.00	0.00	1.70	4.40	26.40
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													129.41
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
例年実施している福祉部による高齢者を対象とした手作り弁当の配付事業や年末の大掃除に加え、夏に自治会役員を対象に炊き出し体験などの事業等の実施によりプロパンガスの使用量が増加したと考えられる。														

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 アクティ 鈴鹿480う6290												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)
	前年度(令和5年度)	262.00	177.00	265.00	183.00	109.00	167.00	236.00	146.00	229.00	178.00	181.00	190.00	2,323.00
本年度(令和6年度)	175.00	167.00	240.00	159.00	105.00	128.00	393.00	159.00	238.00	151.00	139.00	133.00	2,187.00	13.42
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													94.14
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
例年実施している福祉部による高齢者を対象とした手作り弁当の配付事業や年末の大掃除に加え、夏に自治会役員を対象に炊き出し体験などの事業等の実施によりガソリンの使用量が増加したと考えられる。														

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)	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）	久間田地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-374-0001
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	361.69	382.11	309.41	540.32	655.78	565.30	359.95	409.71	496.58	517.35	621.25	520.78	
9,448.33	累計	361.69	743.80	1,053.21	1,593.53	2,249.31	2,814.61	3,174.56	3,584.27	4,080.85	4,598.20	5,219.46	5,740.23	5,740.23	-34.84%
本年度 (令和6年度)	毎月	418.90	338.40	333.73	491.37	686.59	609.39	489.60	356.68	495.66	603.03	701.29	632.05	6,156.69	増減率 (対令和5年度)
	累計	418.90	757.30	1,091.04	1,582.40	2,268.99	2,878.38	3,367.98	3,724.65	4,220.32	4,823.35	5,524.64	6,156.69		
点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								7.26%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	102.26	削減	増加	微増	112.05	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	360.45	381.17	309.02	538.90	655.01	564.49	359.24	408.58	496.12	516.66	620.48	505.73	
9,418.15	累計	360.45	741.62	1,050.64	1,589.53	2,244.54	2,809.02	3,168.26	3,576.84	4,072.95	4,589.61	5,210.09	5,715.82	5,715.82	-34.98%
本年度 (令和6年度)	毎月	418.41	337.77	333.32	489.63	685.28	609.06	487.34	354.36	494.20	600.84	695.22	618.15	6,123.55	増減率 (対令和5年度)
	累計	418.41	756.18	1,089.50	1,579.12	2,264.40	2,873.45	3,360.79	3,715.15	4,209.35	4,810.18	5,505.40	6,123.55		
点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								7.13%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	102.29	削減	増加	微増	111.81	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		
	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	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	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	76.54	増加	135.94	微増	削減							3.10%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算） (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.19	0.90	0.38	1.36	0.75	0.79	0.68	1.09	0.45	0.66	0.74	0.72	
16.61	累計	1.19	2.09	2.47	3.84	4.58	5.37	6.05	7.14	7.59	8.25	8.99	9.71	9.71	-39.75%
本年度 (令和6年度)	毎月	0.47	0.60	0.40	1.37	0.96	0.31	1.57	1.06	0.82	0.66	0.92	0.86	10.01	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.47	1.07	1.46	2.83	3.80	4.11	5.68	6.75	7.57	8.23	9.15	10.01		
点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								3.10%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加</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 前年度(令和5年度) 本年度(令和6年度)	公用車 鈴鹿480い24-76													
		4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)
		0.00	21.50	0.00	17.00	21.00	15.50	0.00	19.00	18.50	0.00	17.00	0.00	129.50	300.44
		18.00	0.00	0.00	25.00	21.00	19.00	38.90	0.00	23.00	19.00	0.00	21.00	184.90	428.97
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。													142.77
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
		年間の公用車の使用増加による。今後は適宜公用車の使用を控え、急発進・急ブレーキの抑制を心がけ、燃費の良い走行に努める。													
6	プロパンガス使用量(m³) 前年度(令和5年度) 本年度(令和6年度)	久間田公民館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.90	0.50	2.20	6.60
		0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.20	0.40	0.20	0.50	1.70	0.00	3.20	19.20
		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。													145.45
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
		コロナウイルス感染症の規制が緩和されたことに伴い、料理教室等の公民館事業が昨年度に比べ増加したことによる使用量の増加。 今後は、施設利用者に対する環境保全の意識啓発を行うなど、適正利用に努める。													
12	軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和5年度) 本年度(令和6年度)	公用車 鈴鹿480い24-76													
		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)
		181.00	138.00	58.00	208.00	114.00	120.00	104.00	166.00	68.00	101.00	113.00	110.00	1,481.00	10.12
		80.00	103.00	68.00	235.00	165.00	54.00	270.00	182.00	141.00	114.00	158.00	147.00	1,717.00	10.54
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。													115.93
		↓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。↓													
		選挙用務や、ブロック会議関係、各種イベント等による物品購入等により公用車の使用が増加したことによる。今後は、ルートの見直しや、用件を一度にまとめて使用を控える等、改善を図っていく。													

◆ 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)										
		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）	椿地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	371-1001
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月22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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	433.77	466.39	307.61	372.89	521.16	579.26	494.55	360.14	446.22	432.51	557.69	597.47
7,698.97	累計	433.77	900.16	1,207.77	1,580.66	2,101.82	2,681.08	3,175.63	3,535.77	3,981.99	4,414.50	4,972.19	5,569.67	5,569.67
本年度 (令和6年度)	毎月	570.93	317.47	284.04	280.79	530.65	521.45	543.49	371.77	329.40	547.67	588.16	610.98	5,496.80
累計	570.93	888.40	1,172.45	1,453.24	1,983.89	2,505.34	3,048.82	3,420.59	3,749.99	4,297.66	4,885.81	5,496.80		
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	93.44	増加	微増	103.56	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	432.52	464.46	306.97	371.41	519.63	578.22	493.15	358.82	444.86	431.82	556.48	581.91
7,655.82	累計	432.52	896.98	1,203.95	1,575.36	2,094.99	2,673.21	3,166.36	3,525.18	3,970.03	4,401.85	4,958.33	5,540.24	5,540.24
本年度 (令和6年度)	毎月	568.56	315.66	279.09	279.54	529.50	519.60	540.89	368.52	327.05	545.06	582.84	593.66	5,449.97
累計	568.56	884.22	1,163.31	1,442.85	1,972.35	2,491.95	3,032.84	3,401.36	3,728.41	4,273.47	4,856.31	5,449.97		
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	93.21	増加	微増	103.17	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		
	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	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	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	増加	微増	削減	51.41	増加	微増	86.41	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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.20	1.85	0.62	1.42	1.47	1.00	1.34	1.27	1.31	0.66	1.17	1.21
29.16	累計	1.20	3.05	3.66	5.09	6.56	7.55	8.90	10.17	11.48	12.14	13.31	14.52	14.52
本年度 (令和6年度)	毎月	0.83	0.58	0.43	0.33	0.52	1.19	2.18	0.80	1.09	0.77	0.78	0.40	9.91
累計	0.83	1.41	1.84	2.17	2.69	3.88	6.06	6.87	7.96	8.73	9.50	9.91		
点検結果	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	削減	51.41	増加	微増	86.41	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)				
--	--	--	--	--	--

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	公用車 鈴鹿480う78													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)	13.00	20.40	14.70	19.00	21.00	0.00	26.00	14.40	24.00	0.00	11.00	30.00	193.50	448.92
本年度(令和6年度)	20.80	11.60	0.00	0.00	15.00	13.00	56.00	0.00	20.00	17.00	0.00	14.00	167.40	388.37	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													86.51	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ³)	公民館													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(m ³)	
	前年度(令和5年度)	0.20	0.40	0.10	0.30	0.10	0.50	0.50	0.20	0.80	0.30	2.70	0.40	6.50	19.50
本年度(令和6年度)	0.50	0.40	1.50	0.30	0.20	0.20	0.10	0.80	0.40	0.60	1.50	1.30		7.80	46.80
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													120.00	
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。↓													コロナが収まり、公民館の活発な活動が戻ってきたことにより、昨年度より使用量が増加しましたが、今後も省エネを意識し、効率的な使用に務めます。	

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480う78													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)	183.00	282.00	94.00	217.00	224.00	152.00	205.00	194.00	200.00	101.00	178.00	185.00	2,215.00	15.13
本年度(令和6年度)	142.00	99.00	74.00	57.00	90.00	204.00	374.00	138.00	187.00	132.00	133.00	69.00		1,699.00	10.43
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													76.70	
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 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)			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）	深伊沢地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-374-1144
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22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		
7,450.11	前年度 (令和5年度)	毎月	436.91	264.14	316.49	505.66	537.01	504.88	319.36	355.36	581.27	578.16	711.16	523.48	5,633.88
	累計	436.91	701.05	1,017.54	1,523.20	2,060.21	2,565.08	2,884.45	3,239.80	3,821.08	4,399.24	5,110.40	5,633.88		
7,420.39	本年度 (令和6年度)	毎月	341.10	297.16	325.02	418.20	614.42	465.15	314.71	321.38	545.62	563.87	773.91	458.35	5,438.90
	累計	341.10	638.26	963.28	1,381.48	1,995.91	2,461.06	2,775.77	3,097.15	3,642.77	4,206.64	4,980.55	5,438.90		
0.00	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-3.46%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 95.94	増加	微増	削減 97.03								
16.17	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-3.82%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 95.86	増加	微増	削減 96.43								
0.55	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-10.41%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 82.00	増加	微増	削減 98.40								
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】

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 深伊沢地区市民センター・公民館												増減率 (対平成25年度)	
	4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)	929.00	649.00	646.00	1,169.00	1,199.00	1,124.00	693.00	875.00	1,291.00	1,399.00	1,620.00	1,249.00	12,843.00	5,201.42
本年度 (令和6年度)	691.00	593.00	741.00	909.00	1,505.00	1,006.00	676.00	783.00	1,144.00	1,389.00	1,781.00	1,089.00	12,307.00	4,984.34
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												95.82	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下部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	深伊沢地区市民センター・公民館 公用車 すずか480う3868														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度(令和5年度)	25.00	0.00	23.00	13.00	21.00	21.00	16.00	0.00	21.00	0.00	23.00	0.00	163.00	378.16
		本年度(令和6年度)	26.00	24.00	10.00	21.00	0.00	23.00	17.00	0.00	21.00	0.00	22.00	0.00	164.00	380.48
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													100.61	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													昨年に比べて猛暑のためエアコンの使用頻度が増加した、農地の現地確認の件数が多く近距離のため燃費が悪化した。	

6	プロパンガス使用量(m ³)	深伊沢地区公民館 調理室													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(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和5年度)	0.20	0.00	0.00	0.10	0.60	0.00	0.00	2.90	3.50	0.10	0.70	8.10	24.30
		本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.20	0.00	0.70	0.60	0.00	0.60	5.40	0.10	0.10	0.60	8.30
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													102.46
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													前年度は新型コロナ感染症により開催できなかった行事等が、本年度は開催できたことに伴い使用料が増加した。

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	深伊沢地区市民センター・公民館 公用車 すずか480う3868													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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度(令和5年度)	303.00	189.00	219.00	257.00	131.00	137.00	231.00	144.00	146.00	156.00	205.00	181.00	2,299.00	15.70
		本年度(令和6年度)	151.00	214.00	84.00	218.00	114.00	124.00	242.00	109.00	192.00	118.00	158.00	115.00	1,839.00	11.29
	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													79.99	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
	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)	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）	鈴峰地区市民センター
連絡先（内線・外線）	059-371-0001
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年5月7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 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) 9,116.07	前年度	毎月	533.81	436.12	399.15	692.33	817.62	694.47	574.99	373.33	565.46	749.83	814.77	751.38	7,403.23	-12.39%
		累計	533.81	969.93	1,369.08	2,061.41	2,879.02	3,573.49	4,148.48	4,521.81	5,087.26	5,837.09	6,651.86	7,403.23		
(令和6年度)	本年度	毎月	543.08	317.70	412.55	591.17	1,187.96	992.05	610.07	445.47	614.73	686.24	841.37	744.47	7,986.84	増減率 (対令和5年度)
		累計	543.08	860.78	1,273.33	1,864.49	3,052.45	4,044.49	4,654.56	5,100.04	5,714.77	6,401.00	7,242.37	7,986.84		
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 113.18			削減		増加			微増 102.94		削減			7.88%	

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
前年度 (令和5年度)	毎月	1.71	0.97	1.34	1.10	0.94	0.70	0.94	0.94	0.68	1.09	0.85	1.25	12.51	-72.08%		
	累計	1.71	2.68	4.02	5.12	6.06	6.76	7.70	8.64	9.32	10.41	11.26	12.51				
本年度 (令和6年度)	毎月	0.39	0.41	0.41	0.64	0.38	0.48	1.21	0.80	0.97	0.26	0.21	0.29	6.47	増減率 (対令和5年度)		
	累計	0.39	0.80	1.22	1.85	2.24	2.72	3.94	4.74	5.71	5.96	6.17	6.47				
23.16	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-48.31%		
	増加	115以上															
	微増	100以上115未満															
		削減	100未満	増加			微増			削減			65.09				
		40.27															

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.07	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.52	-56.46%
	累計	0.07	0.11	0.17	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.39	0.44	0.47	0.52		
本年度 (令和6年度)	毎月	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.34	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.02	0.04	0.06	0.10	0.12	0.14	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.34		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-34.90%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 50.73			増加			削減 81.98	

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	
前年度 (令和5年度)	毎月												14.30	14.30
	累計												14.30	
本年度 (令和6年度)	毎月												13.00	13.00
	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		増加			微増			削減			増加			
微増 100以上115未満											微増			90.90
当小計											削減			

削減 100未満

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	公用車 鈴鹿480い4001												
		4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)	17.00	25.00	18.00	0.00	19.00	0.00	23.00	19.00	0.00	13.00	19.00	19.00	172.00
本年度(令和6年度)	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	23.00	10.80	20.20	0.00	0.00	20.00	0.00	88.00	204.16
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													51.16
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ³)	公民館												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)
	前年度(令和5年度)	0.90	1.30	0.60	0.60	0.40	0.10	0.40	0.40	0.70	0.40	0.80	1.00	7.60
本年度(令和6年度)	0.80	0.60	0.60	0.90	0.30	0.10	0.20	0.30	1.60	1.00	1.20	0.70	8.30	49.80
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													109.21
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													サークル活動にてガス釜の使用が増えたことが増加原因と思われる。

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480い4001												
		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)	261.00	148.00	204.00	168.00	143.00	107.00	144.00	143.00	103.00	167.00	129.00	191.00	1,908.00
本年度(令和6年度)	67.00	71.00	71.00	109.00	66.00	83.00	208.00	138.00	166.00	44.00	36.00	50.00	1,109.00	6.81
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													58.12
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。↓													

◆ 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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
	前年度(令和5年度)	6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	1.00	1.00	14.30									
本年度(令和6年度)	6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	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）	庄内地区市民センター・公民館
連絡先（内線・外線）	371-0004
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月21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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	428.35	373.85	323.56	442.85	552.00	463.23	423.25	393.20	470.14	603.61	720.47	614.00	
9,171.23	累計	428.35	802.20	1,125.75	1,568.60	2,120.60	2,583.83	3,007.07	3,400.27	3,870.41	4,474.02	5,194.49	5,808.49	5,808.49	-36.45%
本年度 (令和6年度)	毎月	523.05	334.27	355.37	406.65	563.29	636.08	386.19	368.46	464.02	532.79	741.65	516.27	5,828.09	増減率 (対令和5年度)
	累計	523.05	857.32	1,212.69	1,619.34	2,182.63	2,818.72	3,204.91	3,573.36	4,037.38	4,570.18	5,311.82	5,828.09		
点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								0.34%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	109.09	削減			増加	微増		削減	93.32				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	425.64	372.46	322.19	440.61	551.26	461.75	421.79	392.04	468.68	602.88	718.45	598.35	
9,142.27	累計	425.64	798.10	1,120.29	1,560.90	2,112.15	2,573.90	2,995.69	3,387.73	3,856.41	4,459.29	5,177.74	5,776.09	5,776.09	-36.93%
本年度 (令和6年度)	毎月	512.62	330.23	352.50	404.08	558.24	634.70	382.76	366.40	460.62	529.57	736.35	498.01	5,766.06	増減率 (対令和5年度)
	累計	512.62	842.85	1,195.34	1,599.42	2,157.66	2,792.35	3,175.12	3,541.51	4,002.13	4,531.70	5,268.05	5,766.06		
点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								-0.17%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	108.48	削減			増加	微増		削減	92.86				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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	68.42			増加	微増		削減	85.51				-23.85%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	2.60	1.33	1.31	2.15	0.71	1.42	1.40	1.11	1.40	0.70	1.94	1.30	
15.43	累計	2.60	3.93	5.24	7.40	8.11	9.53	10.92	12.04	13.44	14.14	16.08	17.38	17.38	-14.25%
本年度 (令和6年度)	毎月	1.08	1.84	0.73	1.31	0.81	0.75	1.26	1.39	1.24	0.78	0.76	1.29	13.23	増減率 (対令和5年度)
	累計	1.08	2.92	3.66	4.96	5.77	6.52	7.78	9.16	10.41	11.19	11.95	13.23		
点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								-23.85%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微													

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 前年度(令和5年度) 21.00 25.00 20.00 25.00 23.00 17.00 23.00 0.00 21.00 0.00 22.00 24.00 221.00 512.72 本年度(令和6年度) 23.00 14.00 22.90 23.00 0.00 27.00 13.95 14.00 19.00 16.00 0.00 22.00 194.85 452.05 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。 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 公用車 鈴鹿480あ77-21 ホンダアクティ																		
		4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)					
		21.00	25.00	20.00	25.00	23.00	17.00	23.00	0.00	21.00	0.00	22.00	24.00	221.00	512.72					
		23.00	14.00	22.90	23.00	0.00	27.00	13.95	14.00	19.00	16.00	0.00	22.00	194.85	452.05					
		年間削減量					88.16													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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(m³) ※ 増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 庄内地区市民センター・公民館																		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量(CO ₂)					
		0.90	0.60	0.40	0.50	1.40	0.10	0.50	0.90	0.80	2.60	2.60	1.70	13.00	39.00					
		3.10	0.70	0.70	0.40	1.40	0.20	0.70	0.20	0.70	0.80	1.50	1.30	11.70	70.20					
		年間削減量					90.00													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																		
8	灯油使用量(ℓ) ※ 増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 庄内地区市民センター・公民館																		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)					
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	0.00	36.00	72.00	36.00	180.00	448.20					
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.00	0.00	61.00	0.00	90.00	224.10					
		年間削減量					50.00													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																		
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 公用車 鈴鹿480あ77-21 ホンダアクティ																		
		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)					
		397.00	203.00	200.00	328.00	109.00	216.00	213.00	170.00	214.00	107.00	296.00	198.00	2,651.00	18.11					
		185.00	316.00	126.00	224.00	139.00	128.00	216.00	238.00	213.00	134.00	130.00	221.00	2,270.00	13.93					
		年間削減量					85.62													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																		

◆ №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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量(CO ₂)									
		例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	1.00	1.00	14.30									
		前年度(令和5年度)											1.00	1.00

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）	一ノ宮市民館
連絡先（内線・外線）	059-383-1220
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月10日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6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)	毎月	3,058.53	2,746.04	2,842.23	3,379.70	3,662.13	3,145.92	3,276.86	2,930.57	3,594.53	3,624.50	5,353.51	3,364.10
42,010.66	累計	3,058.53	5,804.57	8,646.80	12,026.50	15,688.63	18,834.55	22,111.41	25,041.98	28,636.50	32,261.01	37,614.52	40,978.62	40,978.62
本年度 (令和6年度)	毎月	3,373.46	2,646.64	2,858.09	1,269.68	4,364.04	2,051.00	3,510.85	2,792.53	3,026.64	3,626.06	4,040.60	3,957.56	37,517.14
	累計	3,373.46	6,020.10	8,878.19	10,147.87	14,511.91	16,562.91	20,073.76	22,866.29	25,892.93	29,518.98	33,559.59	37,517.14	
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)	增加	微増	削減 87.93	增加	微増	削減 94.62							-8.45%

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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	3,057.94	2,745.66	2,841.36	3,379.37	3,661.68	3,145.71	3,276.02	2,930.01	3,593.93	3,623.82	5,353.33	3,349.26
41,974.15	累計	3,057.94	5,803.61	8,644.96	12,024.33	15,686.01	18,831.71	22,107.73	25,037.74	28,631.67	32,255.49	37,608.82	40,958.08	40,958.08
本年度 (令和6年度)	毎月	3,367.40	2,642.30	2,854.59	1,267.43	4,361.20	2,048.86	3,507.85	2,785.68	3,022.28	3,618.80	4,037.66	3,941.93	37,455.98
	累計	3,367.40	6,009.70	8,864.29	10,131.72	14,492.92	16,541.77	20,049.62	22,835.30	25,857.58	29,476.38	33,514.05	37,455.98	
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)	增加	微増	削減 87.83	增加	微増	削減 94.52							-8.55%

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		
	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	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)	增加	微増	削減	增加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.56	0.36	0.84	0.32	0.43	0.20	0.81	0.54	0.57	0.66	0.18	0.52
22.74	累計	0.56	0.92	1.76	2.08	2.52	2.72	3.53	4.07	4.64	5.30	5.47	5.99	5.99
本年度 (令和6年度)	毎月	0.92	1.56	1.89	1.29	0.71	0.90	1.71	0.52	1.29	0.91	0.80	1.35	13.83
	累計	0.92	2.47	4.37	5.66	6.36	7.26	8.97	9.49	10.77	11.68	12.48	13.83	
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)	增加 266.78	微増	削減	增加 201.02	微增	削減							130.88%

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02

<tbl_r cells="13" ix="2" max

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名		アクティ 鈴鹿480う2138																		
		4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	0.00	26.70	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	29.00	0.00	27.00	0.00	109.70	254.50						
		本年度(令和6年度)	27.00	27.00	27.00	0.00	26.00	0.00	26.70	26.50	19.00	0.00	26.00	0.00	205.20	476.06						
		点検結果	年間削減量					187.05														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	鈴鹿市外での研修会等の参加の機会が多く、増加したと思われる。引き続きエコドライブを心がける。																			
		プロパンガス使用量(m ³)	使用している施設名・設備名		調理室																	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	2.70	1.70	2.20	0.60	1.20	1.10	0.60	6.90	1.20	0.80	0.80	1.30	21.10	63.30						
		本年度(令和6年度)	1.70	0.90	0.50	0.30	0.70	0.40	0.40	2.10	1.00	2.10	0.70	0.40	11.20	33.60						
		点検結果	年間削減量					53.08														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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																				
8	灯油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		風呂(2室分)																		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	800.00	760.00	800.00	765.00	365.00	365.00	750.00	800.00	820.00	800.00	1,433.00	760.00	9,218.00	22,952.82						
		本年度(令和6年度)	800.00	700.00	800.00	0.00	690.00	0.00	760.00	710.00	665.00	790.00	783.00	858.00	7,556.00	18,814.44						
		点検結果	年間削減量					81.97														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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																				
		軽貨物車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		アクティ 鈴鹿480う2138																	
		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)	86.00	55.00	128.00	49.00	66.00	31.00	124.00	82.00	87.00	100.00	27.00	79.00	914.00	6.24						
		本年度(令和6年度)	157.00	267.00	325.00	221.00	121.00	154.00	293.00	89.00	221.00	156.00	137.00	232.00	2,373.00	14.57						
		点検結果	年間削減量					259.62														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																				

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車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	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		例2：10月10日に廃車した場合	6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台	1.00	1.00	14.30										
		前年度(令和5年度)														
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）	一ノ宮団地隣保館・児童センター
連絡先（内線・外線）	382-6328
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月9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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	59.21	48.10	1.57	57.18	54.77	49.57	1.53	63.88	1.30	57.33	52.57	63.71	
15,285.97	累計	59.21	107.31	108.88	166.06	220.83	270.40	271.93	335.80	337.11	394.44	447.01	510.72	510.72	-96.92%
本年度 (令和6年度)	毎月	1.29	0.98	54.66	58.98	0.79	49.49	56.90	59.23	61.21	1.25	56.31	70.32	471.41	増減率 (対令和5年度)
	累計	1.29	2.28	56.94	115.91	116.70	166.19	223.08	282.31	343.52	344.77	401.09	471.41		
点検結果															-7.70%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	61.46											

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	58.00	46.40	0.00	55.68	53.36	48.72	0.00	62.64	0.00	55.68	51.34	48.72	
15,260.73	累計	58.00	104.40	104.40	160.08	213.44	262.16	262.16	324.80	324.80	380.48	431.82	480.54	480.54	-97.10%
本年度 (令和6年度)	毎月	0.30	0.00	53.36	58.00	0.00	48.26	55.68	56.84	60.32	0.00	54.26	55.68	442.70	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.30	0.30	53.66	111.66	111.66	159.92	215.60	272.44	332.76	332.76	387.02	442.70		
点検結果															-7.88%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	60.99											

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	增減率 (対令和5年度)
点検結果															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	71.74											-9.54%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1.16	1.63	1.51	1.44	1.36	0.81	1.47	1.19	1.25	1.59	1.18	0.66	
18.13	累計	1.16	2.79	4.30	5.74	7.09	7.91	9.38	10.56	11.81	13.40	14.58	15.24	15.24	-23.94%
本年度 (令和6年度)	毎月	0.66	0.93	1.24	0.93	0.75	1.17	1.15	2.27	0.85	1.19	1.10	1.56	13.79	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.66	1.59	2.83	3.75	4.50	5.67	6.83	9.09	9.94	11.13	12.23	13.79		
点検結果															-9.54%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	增加	微増	削減	71.74											

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月									

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 一ノ宮団地隣保館・児童センター（鈴鹿480 う38-59）												
		4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）	25.00	20.00	0.00	24.00	23.00	21.00	0.00	27.00	0.00	24.00	22.00	21.00	207.00
本年度（令和6年度）	0.00	0.00	23.00	25.00	0.00	20.80	24.00	24.50	26.00	0.00	23.00	24.00	190.30	441.50
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													91.93
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。↓													

6	プロパンガス使用量(m ³)	使用している施設名・設備名 一ノ宮団地隣保館・児童センター													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.30
本年度（令和6年度）	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.40	2.40
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													400.00	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
2月に増加している原因として、餅つき大会の事業を実施した際、お湯を沸かすために使用した分と考えられる。今後も実施する事業のため、一定の使用量が見込めるものの、効率的に使い削減に努める。															

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 一ノ宮団地隣保館・児童センター（鈴鹿480 う38-59）												
		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）	177.00	249.00	230.00	219.00	207.00	124.00	224.00	181.00	191.00	242.00	180.00	101.00	2,325.00
本年度（令和6年度）	113.00	160.00	212.00	159.00	128.00	201.00	198.00	389.00	145.00	204.00	188.00	268.00	2,365.00	14.52
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													101.72
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
人権教育センター用務の使用が増えたことが、使用量増加の原因と思われる。今後は、エコドライブを意識して使用量削減に努めたい。														

◆ 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)										
	※公用車を所管する所属が3月に入力	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）	玉垣会館・玉垣児童センター
連絡先（内線・外線）	382-5883
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15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO 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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,719.56	3,565.76	1,624.78	1,732.97	1,557.80	1,779.02	1,676.47	3,525.40	1,733.60	1,954.41	3,593.57	1,520.69
57,268.65	累計	1,719.56	5,285.32	6,910.10	8,643.07	10,200.66	11,979.68	13,656.15	17,181.56	18,915.16	20,869.57	24,463.14	25,983.83	25,983.83
本年度 (令和6年度)	毎月	1,826.97	3,070.63	3,199.30	1,857.42	1,375.59	1,825.63	1,749.30	3,805.49	1,536.00	3,371.85	3,153.99	3,191.46	29,963.65
	累計	1,826.97	4,897.60	8,096.90	9,954.32	11,329.91	13,155.54	14,904.84	18,710.34	20,246.34	23,618.19	26,772.19	29,963.65	
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)	增加	微増	109.81	削減	增加	120.02	微増	削減					15.32%

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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	1,718.64	3,564.32	1,622.70	1,731.78	1,556.36	1,776.74	1,674.74	3,523.44	1,732.30	1,953.60	3,592.29	1,505.10
57,241.50	累計	1,718.64	5,282.96	6,905.66	8,637.44	10,193.80	11,970.54	13,645.28	17,168.72	18,901.02	20,854.62	24,446.91	25,952.01	25,952.01
本年度 (令和6年度)	毎月	1,813.60	3,059.94	3,191.82	1,849.50	1,368.94	1,821.30	1,739.67	3,795.88	1,527.00	3,364.15	3,141.33	3,170.44	29,843.56
	累計	1,813.60	4,873.54	8,065.36	9,914.86	11,283.80	13,105.10	14,844.77	18,640.64	20,167.64	23,531.79	26,673.12	29,843.56	
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)	增加	微増	109.47	削減	增加	119.72	微増	削減					15.00%

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		
	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	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	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)	增加	微増	削減	71.91	增加	微増	削減	95.01					-17.04%

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		
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.89	1.38	1.99	1.14	1.19	2.19	1.67	1.88	1.25	0.78	1.23	1.24
13.69	累計	0.89	2.26	4.25	5.40	6.58	8.77	10.44	12.32	13.57	14.35	15.58	16.82	16.82
本年度 (令和6年度)	毎月	0.73	1.32	1.69	0.97	0.90	0.69	1.74	2.01	0.86	0.76	1.20	1.07	13.95
	累計	0.73	2.05	3.74	4.71	5.61	6.31	8.05	10.06	10.92	11.68	12.88	13.95	
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)	增加	微増	削減	71.91	增加	微増	削減	95.01					-17.04%

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4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	0.04	0.06	0.08	0.05	0.05	0.09	0.07	0.08	0.05	0.03	0.05	0.05

<tbl_r cells="3" ix="1" maxc

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	公用車 鈴鹿480い2351																						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
		前年度(令和5年度)	27.00	23.70	0.00	24.00	23.00	24.50	22.30	12.00	25.00	0.00	27.00	0.00	208.50	483.72								
		本年度(令和6年度)	25.00	27.00	21.00	0.00	29.50	0.00	27.40	27.30	0.00	25.00	0.00	22.00	204.20	473.74								
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					97.93																
		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。↓																					
6	プロパンガス使用量(m ³)	玉垣会館研修室(料理室) のガス機器及び湯沸かし器													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(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
		前年度(令和5年度)	4.20	2.80	1.40	2.60	3.00	0.60	1.50	3.20	2.00	3.80	2.10	3.70	30.90	92.70								
		本年度(令和6年度)	4.20	3.10	1.90	2.30	1.90	1.20	2.60	2.50	2.70	2.30	3.80	2.30	30.80	184.80								
		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					99.67																
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	玉垣会館福祉棟の入浴施設(ボイラー)													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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
		前年度(令和5年度)	660.00	1,406.00	650.00	670.00	600.00	690.00	650.00	1,400.00	670.00	780.00	1,415.00	600.00	10,191.00	25,375.59								
		本年度(令和6年度)	700.00	1,200.00	1,260.00	740.00	520.00	730.00	670.00	1,496.00	610.00	1,325.00	1,257.00	1,250.00	11,758.00	29,277.42								
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					115.37																
		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。↓																					
12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 鈴鹿480い2351													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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
		前年度(令和5年度)	135.00	210.00	304.00	174.00	181.00	334.00	254.00	287.00	191.00	119.00	187.00	189.00	2,565.00	17.52								
		本年度(令和6年度)	126.00	226.00	290.00	166.00	155.00	119.00	299.00	345.00	147.00	131.00	206.00	183.00	2,393.00	14.69								
		点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					93.29																
		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。↓																					
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)													1.00	1.00	14.30							
		本年度(令和6年度)													1.00	1.00	13.00							

◆ 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*													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)
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）	男女共同参画課
連絡先（内線・外線）	381-3113
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5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	
36,770.79	前年度 (令和5年度)	毎月	1,478.71	1,029.56	1,271.87	1,740.18	2,372.37	2,667.37	2,306.81	1,402.86	1,523.02	2,355.16	2,719.30	2,258.93
	累計	1,478.71	2,508.27	3,780.14	5,520.32	7,892.69	10,560.05	12,866.86	14,269.72	15,792.74	18,147.90	20,867.19	23,126.12	23,126.12
36,770.79	本年度 (令和6年度)	毎月	2,257.84	999.83	1,068.92	1,450.95	2,245.87	2,172.76	1,839.62	1,094.09	1,214.34	2,011.76	2,254.17	2,272.89
	累計	2,257.84	3,257.67	4,326.59	5,777.54	8,023.41	10,196.17	12,035.79	13,129.88	14,344.23	16,355.98	18,610.15	20,883.04	20,883.04
36,770.79	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-9.70%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 96.55	増加	微増	削減 85.04	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	
36,770.79	前年度 (令和5年度)	毎月	1,478.71	1,029.56	1,271.87	1,740.18	2,372.37	2,667.37	2,306.81	1,402.86	1,523.02	2,355.16	2,719.30	2,258.93
	累計	1,478.71	2,508.27	3,780.14	5,520.32	7,892.69	10,560.05	12,866.86	14,269.72	15,792.74	18,147.90	20,867.19	23,126.12	23,126.12
36,770.79	本年度 (令和6年度)	毎月	2,253.64	997.43	1,065.32	1,449.45	2,245.27	2,171.26	1,838.42	1,093.49	1,207.74	2,009.36	2,252.67	2,268.09
	累計	2,253.64	3,251.07	4,316.39	5,765.84	8,011.11	10,182.37	12,020.79	13,114.28	14,322.03	16,331.38	18,584.05	20,852.14	20,852.14
36,770.79	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-9.83%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 96.42	増加	微増	削減	増加	微増	削減 84.90	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 (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
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
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	増加	微増	削減	増加	微増	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和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
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
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	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月</				