

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	白子コミュニティセンター
-----------------------------	----------	--------------

温室効果ガス管理シート（令和6年度）

※原則，小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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）							11.59%
増加 115以上 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 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
9,082.67	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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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		
品検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							11.59%
増加 115以上 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			
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増		削減		増加			微増		削減		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												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	
	点検結果	年間削減量							111.81							
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。														

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

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	神戸コミュニティセンター
-----------------------------	----------	--------------

温室効果ガス管理シート（令和6年度）

※原則，小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
6,933.12	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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		
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		
6,933.12	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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		
品検結果		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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減		増加	微増			削減			

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 神戸コミュニティセンター														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	886.00	729.00	741.00	1,155.00	1,748.00	1,482.00	1,190.00	692.00	1,195.00	1,562.00	1,924.00	1,365.00	14,669.00	5,940.95		
	本年度（令和6年度）	954.00	758.00	780.00	1,051.00	1,739.00	1,275.00	1,364.00	784.00	948.00	1,290.00	1,380.00	1,424.00	13,747.00	5,567.54		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						93.71									
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																

6	プロパンガス使用量 (m)	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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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 微増 削減	115以上 100以上 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

合川コミュニティセンター

温室効果ガス管理シート（令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
6,017.20	前年度 (令和5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		
	本年度 (令和6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）						-1.40%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増			削減 97.13		増加		微増 100.05 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		
6,017.20	前年度 (令和5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	-4.02%
		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		
	本年度 (令和6年度)	毎月	499.37	366.42	367.64	399.63	597.57	592.82	481.85	417.05	382.62	468.18	604.97	597.38	5,775.47	増減率 (対令和5年度)
		累計	499.37	865.79	1,233.42	1,633.05	2,230.62	2,823.44	3,305.28	3,722.33	4,104.95	4,573.13	5,178.09	5,775.47		
品検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-1.45%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 97.07					増加 微増 100.01 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	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	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度 (令和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	増減率 (対令和5年度)				
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				合川コミュニティセンター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	1,194.00	943.00	938.00	1,274.00	1,479.00	1,350.00	1,225.00	872.00	1,049.00	1,342.00	1,423.00	1,375.00	14,464.00	5,857.92		
	本年度 (令和6年度)	1,233.00	904.00	907.00	986.00	1,474.00	1,463.00	1,189.00	1,029.00	944.00	1,156.00	1,493.00	1,475.00	14,253.00	5,772.47		
	点検結果	年間削減量						98.54									
	※ 増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																

プロパンガス使用量 (m)		使用している施設名・設備名 合川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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
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

≪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	-55.52%		
	前年度	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			
	(令和5年度)	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				
19,096.37	本年度	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)	
	(令和6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		-8.99%		
	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		87.28	増加	微増			削減					94.65

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	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	
	(令和5年度)	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			
19,096.37	本年度	毎月	435.38	433.76	504.23	830.25	961.88	863.87	477.90	474.66	788.43	844.02	1,057.05	822.96	8,494.37	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6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	5,770.34	6,614.36	7,671.41	8,494.37			
	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 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加		微増		削減 87.28			増加		微増		削減 94.64				

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

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

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

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				牧田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)	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							
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				牧田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 (㎡)	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	0.10	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	0.00	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							
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														

Suzuka-EMS（鈴鹿市環境マネジメントシステム）	施設名称	清和公民館
-----------------------------	------	-------

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		計				
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	8,598.05	-5.75%				
	(令和5年度)	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						
	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	9,319.16	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							8.39%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 104.51			削減			増加					微増 112.17			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
9,887.68	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	8,598.05	-6.28%				
	(令和5年度)	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						
	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	9,266.66	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.78%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減	

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 清和公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,503.00	1,307.00	1,148.00	1,629.00	2,412.00	2,439.00	1,876.00	1,179.00	1,650.00	1,722.00	2,155.00	2,089.00	21,109.00	8,549.15		
	本年度（令和6年度）	1,764.00	1,235.00	1,180.00	1,583.00	2,825.00	2,261.00	2,160.00	1,368.00	1,613.00	2,138.00	2,408.00	2,216.00	22,751.00	9,214.16		
	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							107.77								
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。↓ 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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。																

6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名 清和公民館													
		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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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						
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 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	計		
7,138.08	前年度	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	-33.39%
	(令和5年度)	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		
	本年度	毎月	368.72	223.95	256.97	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						4.67%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 104.08			削減		増加		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	4,542.60	-33.64%
	前年度	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		
	(令和5年度)	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			
7,138.08	本年度	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		
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						4.28%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増 103.87			削減	増加	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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減			

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 住吉公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）	672.00	541.00	577.00	948.00	1,392.00	1,154.00	993.00	593.00	889.00	1,101.00	1,274.00	1,046.00	11,180.00	4,527.90
	本年度（令和6年度）	903.00	550.00	633.00	861.00	1,483.00	1,056.00	1,067.00	777.00	635.00	1,202.00	1,251.00	1,235.00	11,653.00	4,719.47
	点検結果	年間削減量						104.23							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	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)

施設名称

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

≪ 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		
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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-4.69%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 87.39		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		
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%	
	(令和5年度)	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			
	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)	
	(令和6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			
品検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-4.92%
			増加	微増			削減 87.27		増加	微増 102.67		削減					
			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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
			増加	微増		削減				増加	微増		削減			
			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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
品検結果			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 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（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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							
			増加	微増			削減		増加		微増		削減				
			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（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00			
	(令和5年度)	累計											0.00				
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)		
	(令和6年度)	累計											0.00				
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							
			増加	微増			削減				増加	微増		削減			
			増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

【 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				白子公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	1,529.00	1,334.00	1,371.00	1,659.00	2,151.00	2,367.00	2,026.00	1,157.00	1,367.00	1,816.00	2,085.00	2,227.00	21,089.00	8,541.05		
	本年度 (令和6年度)	1,168.00	1,158.00	1,187.00	1,224.00	2,170.00	2,187.00	1,824.00	1,291.00	1,282.00	1,817.00	2,359.00	2,392.00	20,059.00	8,123.90		
	点検結果	年間削減量						95.11									
※ 増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。↓															

6	プロパンガス使用量 (m)	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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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							
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														

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	計			
9,169.00	前年度	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	-20.87%	
	(令和5年度)	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			
	本年度	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)	
	(令和6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			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							6.97%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 107.01 削減							増加 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			
9,169.00	前年度	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	-21.79%	
	(令和5年度)	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			
	本年度	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)	
	(令和6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			上半期 (4月～9月)							下半期 (10月～3月)							5.71%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 106.19		削減		増加			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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月～9月)							下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減							増加 微増 削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名					旭が丘公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度（令和5年度）	1,039.00	952.00	1,004.00	1,605.00	1,864.00	1,582.00	1,074.00	1,030.00	1,286.00	1,800.00	1,792.00	1,593.00	16,621.00	6,731.51			
	本年度（令和6年度）	1,020.00	898.00	1,034.00	1,286.00	2,416.00	1,863.00	1,272.00	1,073.00	1,332.00	1,752.00	1,957.00	1,592.00	17,495.00	7,085.48			
	点検結果	年間削減量					105.25											
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。																

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 旭が丘公民館													
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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							
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 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	計		
10,043.73	前年度	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	8,580.99	-4.64%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							11.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 115.26 微増 削減					増加 微増 108.35 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						
10,043.73	前年度	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	8,580.99	-4.81%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							11.42%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 115.07			微増			削減			増加					微増 108.14			削減

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 愛宕公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,507.00	1,129.00	1,231.00	1,561.00	2,049.00	2,522.00	1,950.00	1,364.00	1,776.00	1,755.00	2,033.00	2,281.00	21,158.00	8,568.99		
	本年度（令和6年度）	1,914.00	1,265.00	1,388.00	1,514.00	2,801.00	2,621.00	2,411.00	1,582.00	1,285.00	2,121.00	2,214.00	2,449.00	23,565.00	9,543.83		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量							111.37								
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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。																

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 愛宕公民館													
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	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	計					
9,037.97	前年度	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	6,081.69	-27.32%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							8.02%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 106.64			削減			増加					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					
9,037.97	前年度	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	6,081.69	-27.65%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.51%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 106.06			削減			増加					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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,196.00	878.00	841.00	996.00	1,604.00	1,555.00	1,324.00	981.00	1,060.00	1,288.00	1,495.00	1,720.00	14,938.00	6,049.89		
	本年度（令和6年度）	1,346.00	895.00	962.00	1,029.00	1,728.00	1,531.00	1,526.00	1,109.00	1,003.00	1,507.00	1,576.00	1,857.00	16,069.00	6,507.95		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						107.57									
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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。																

6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦公民館														年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)	0.90	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	計		
11,838.90	前年度	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	7,546.76	-37.89%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.57%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 89.75		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	
11,838.90	前年度	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	7,546.76	-38.10%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	7,328.37	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.89%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 89.54		増加		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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				一ノ宮公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,310.00	1,079.00	1,001.00	1,441.00	2,573.00	2,071.00	1,545.00	1,044.00	1,357.00	1,735.00	1,831.00	1,604.00	18,591.00	7,529.36		
	本年度（令和6年度）	1,277.00	1,019.00	1,003.00	1,296.00	1,977.00	1,900.00	1,518.00	1,259.00	1,366.00	1,737.00	1,841.00	1,841.00	18,034.00	7,303.77		
	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						97.00									
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)	使用している施設名・設備名				一ノ宮公民館										年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	0.00	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	計	
9,880.97	前年度	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	6,865.34	-30.45%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						0.10%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 97.87		増加	微増 102.13		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
9,880.97	前年度	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	6,865.34	-30.67%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-0.22%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.71		増加		微増 101.65		削減				

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減		増加		微増		削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				長太公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,072.00	869.00	869.00	1,670.00	1,735.00	1,845.00	1,087.00	1,157.00	1,465.00	1,642.00	1,787.00	1,689.00	16,887.00	6,839.24		
	本年度（令和6年度）	867.00	804.00	982.00	1,359.00	2,113.00	1,752.00	1,301.00	1,254.00	1,460.00	1,583.00	1,838.00	1,545.00	16,858.00	6,827.49		
	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						99.82									
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。↓																

6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名 長太公民館													
		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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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							
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														

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		計				
9,245.65	前年度	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	5,995.82	-33.64%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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）							2.33%				
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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
9,245.65	前年度	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	5,995.82	-33.97%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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）								1.83%
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								

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 神戸公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	995.00	712.00	766.00	991.00	1,757.00	1,728.00	1,556.00	777.00	1,098.00	1,374.00	1,583.00	1,366.00	14,703.00	5,954.72		
	本年度（令和6年度）	1,313.00	781.00	800.00	942.00	1,697.00	1,694.00	1,533.00	987.00	981.00	1,367.00	1,479.00	1,426.00	15,000.00	6,075.00		
	点検結果								102.01								
※ 増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。↓ 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、電気使用量が増加した。引き続き省エネを意識して徹底する予定である。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	年間削減量						73.72							
	※ 増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														

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	計							
15,013.10	前年度	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	7,064.24	-52.52%					
	(令和5年度)	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							
	本年度	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)					
	(令和6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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							0.91%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 99.75			増加					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							
15,013.10	前年度	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	7,064.24	-52.92%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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)						
	(令和6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								
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							0.05%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 99.39			増加					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								
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 郡山公民館													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和5年度)	1,352.00	1,021.00	986.00	1,394.00	1,895.00	1,846.00	1,604.00	1,020.00	1,375.00	1,549.00	1,723.00	1,542.00	17,307.00	7,009.34	
	本年度 (令和6年度)	1,520.00	976.00	1,073.00	1,168.00	1,893.00	1,818.00	1,491.00	1,286.00	1,134.00	1,539.00	1,722.00	1,683.00	17,303.00	7,007.72	
	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						99.97								
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)	使用している施設名・設備名 郡山公民館														年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)	1.00	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									
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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	計	
56,702.71	前年度	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	32,221.01	-43.83%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6年度)	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		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-1.15%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 99.71		増加	微増			削減 98.08			

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		
56,702.71	前年度	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	32,221.01	-44.00%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期 (4月～9月)							下半期 (10月～3月)						-1.44%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 99.39		増加		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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						
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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名		ふれあいセンター											計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和5年度）	3,754.00	3,595.00	4,797.00	9,116.00	8,963.00	6,803.00	3,889.00	4,933.00	7,773.00	9,302.00	8,344.00	7,972.00	79,241.00	32,092.61	
	本年度（令和6年度）	3,307.00	3,381.00	4,712.00	8,717.00	9,266.00	7,440.00	4,505.00	4,550.00	7,598.00	9,052.00	9,347.00	6,304.00	78,179.00	31,662.50	
	点検結果	年間削減量						98.65								
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名 ふれあいセンター													年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)	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									
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 ↓																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

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					
11,502.80	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	-13.49%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.19%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 96.95			増加					微増 107.17			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								
11,464.34	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	-14.40%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							1.08%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 96.04			増加					微増 105.89			削減		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計								
24.62	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	-47.05%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								-10.31%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増				削減 80.55			増加			微増				削減 98.93		

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		
0.83	前年度	毎月	0.08	0.03	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	0.03	0.07	0.61	-17.41%
	(令和5年度)	累計	0.08	0.11	0.18	0.22	0.27	0.31	0.35	0.43	0.47	0.50	0.53	0.61		
	本年度	毎月	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07	0.69	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.04	0.08	0.14	0.20	0.26	0.31	0.39	0.46	0.50	0.54	0.62	0.69		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）								12.96%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 101.45 削減					増加 124.60 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和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	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）							-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増					削減 90.90	

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				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							

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。↓

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									
		4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							

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。↓

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 (㎡)	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	年間 (㎡)	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							

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 鈴鹿あ480 7241									
		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							

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。↓

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位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1：7月17日に購入した場合 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月(管理した月数)÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月(管理した月数)÷12＝0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)			1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和6年度)			1.00	1.00	13.00

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

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	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%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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		微増		削減 58.50			

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		
12,709.02	前年度	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	9,142.59	-57.51%
	(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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		微増				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計				
9.21	前年度	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	4.27	-66.78%		
	(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	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	増減率 (対令和5年度)		
	(令和6年度)	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）								-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		微増			削減 72.44			

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		
0.31	前年度	毎月	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.18	-48.19%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.01	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.16		
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 89.48		増加		微増				

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

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				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)
	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									
		4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	23.70	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。↓

ガソリン使用料としては微増であるが、燃料給油回数は昨年度と同じであり、日頃より経済的運転を励行していることから問題ないと思われる。今後についても経済的な運転をするよう努力する。

6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名				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)	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									
		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
10,821.07	前年度	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	7,429.25	-33.48%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.11%
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			

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		
10,795.91	前年度	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	7,407.61	-33.67%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
点検結果			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)							-3.33%	
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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
11.76	前年度	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	7.05	-43.28%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-5.37%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 80.87		増加		微増 106.96					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		
0.40	前年度	毎月	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.30	-11.52%
	(令和5年度)	累計	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.27	0.30		
	本年度	毎月	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.35	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.03	0.07	0.09	0.12	0.12	0.14	0.19	0.23	0.27	0.30	0.33	0.35		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							19.19%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 101.85		削減		増加 134.72		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 （令和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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減		増加		微増	削減 90.90						

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				加佐登地区市民センター，加佐登公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,393.00	1,143.00	1,097.00	1,383.00	1,731.00	1,644.00	1,427.00	1,078.00	1,306.00	1,682.00	2,098.00	1,755.00	17,737.00	7,183.49		
	本年度（令和6年度）	1,470.00	1,048.00	969.00	1,181.00	1,799.00	1,488.00	1,474.00	1,128.00	1,158.00	1,662.00	1,870.00	1,684.00	16,931.00	6,857.06		
	点検結果	年間削減量						95.45									
※ 増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。↓															

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													計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
		前年度（令和5年度）	0.00	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										
	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。↓ 増加の原因は、選挙用務での公用車利用や旧天名地区市民センターから備品を回収するなど活動量が増加したことや給油のタイミングによるものである。 今後も急発進・急加速を避け、一定の速度で走行するなどの低燃費運転を心がける。																

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名 加佐登公民館													
		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（㎡）	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	年間削減量							115.68						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	1月に公民館のいきいき健康教室で、鶏めし作りを行ったことが、主な増加原因だと思われる。													

8	灯油使用量（ℓ）	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										年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和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	年間削減量															
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 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 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（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	年間削減量						106.41							
	※ 増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。↓ 選挙用務での公用車利用や旧天名地区市民センターから備品を回収するなど活動量が増加したため。今後も経済運転を心がける。													

◆ 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位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1：7月17日に購入した場合 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）			1.00	1.00	14.30
	本年度（令和6年度）			1.00	1.00	13.00

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）
 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

≪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						
14,898.66	前年度 (令和5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						
	本年度 (令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.09%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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		
14,865.88	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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)							7.18%	
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								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
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%				
	（令和5年度）	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						
	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）				
	（令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.47%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 69.50			増加					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						
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%				
	(令和5年度)	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						
	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)				
	(令和6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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 87.54			増加 129.75					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	0.00%
	（令和5年度）	累計												14.30		
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 （対令和5年度）
	（令和6年度）	累計												13.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 牧田地区市民センター・牧田公民館												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）	1,780.00	1,509.00	1,408.00	1,950.00	2,756.00	2,510.00	1,961.00	1,449.00	2,137.00	2,663.00	3,059.00	2,621.00	25,803.00	10,450.22
	本年度（令和6年度）	2,150.00	1,444.00	1,433.00	1,723.00	3,075.00	2,686.00	2,372.00	1,651.00	1,880.00	3,018.00	3,361.00	3,051.00	27,844.00	11,276.82
	点検結果	年間削減量						107.90							
	※ 増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	クーリングシェルター等の政策に伴い、エアコンの使用が増えたと考えられる。 今後は設定温度の見直しや、フィルターのこまめな掃除などを行う。													

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あ9541													計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和5年度)	16.20	24.30	40.00	26.00	14.40	18.60	28.00	25.60	22.90	25.30	24.30	25.40	291.00	675.12	
	本年度(令和6年度)	23.30	0.00	26.00	22.00	38.20	26.50	21.40	27.30	16.00	26.90	0.00	24.80	252.40	585.57	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						86.73								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名		調理室 (令和4年7月から使用)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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、文化祭事業における使用が新たに増えたため。

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		公用車 鈴鹿480あ9541											
		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)	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） 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）	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	計					
10,850.79	前年度 (令和5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						
	本年度 (令和6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			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		
10,818.64	前年度 (令和5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			
	本年度 (令和6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			
品検結果			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		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
18.52	前年度 (令和5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			
	本年度 (令和6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）							下半期（10月～3月）						-18.31%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増		削減 80.74		増加		微増		削減 82.71		

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		
0.63	前年度	毎月	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.58	-4.17%
	(令和5年度)	累計	0.05	0.12	0.17	0.21	0.26	0.30	0.36	0.44	0.47	0.51	0.55	0.58		
	本年度	毎月	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.60	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.05	0.11	0.17	0.21	0.25	0.31	0.38	0.44	0.47	0.52	0.56	0.60		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						2.88%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 101.69		削減		増加		微増 104.17 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)	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）						-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				

【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				石薬師地区市民センター・石薬師公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	963.00	782.00	813.00	1,508.00	1,779.00	1,628.00	930.00	989.00	1,318.00	1,672.00	1,751.00	1,650.00	15,783.00	6,392.12		
	本年度 (令和6年度)	923.00	839.00	949.00	1,338.00	2,040.00	1,730.00	996.00	980.00	1,412.00	1,770.00	2,158.00	1,615.00	16,750.00	6,783.75		
	点検結果	年間削減量						106.12									
※ 増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。↓ 季節外れの夏日や猛暑と厳寒でエアコンの使用量が増えていると思われる。事務室の適温は徹底していますので、貸館部分での適温設定の呼びかけをこれからも貼り紙等で促していきます。															

Suzuka-EMS

（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート

（令和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	計		
14,329.88	前年度	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	844.19	10,286.91	-22.56%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							7.88%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 108.36			削減		増加		微増 107.27		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		
14,295.61	前年度	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	-36.09%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		
品検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-10.86%	
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>			増加 微増 削減 83.08					増加 微増 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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-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					
20.57	前年度	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	-3.38%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.60%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 74.84			増加					微増			削減 95.59

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		
0.70	前年度	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	50.71%	
	(令和5年度)	累計	0.10	0.18	0.26	0.36	0.45	0.53	0.61	0.69	0.78	0.84	0.91			0.99
	本年度	毎月	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	1.05	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.11	0.19	0.26	0.34	0.40	0.50	0.60	0.71	0.80	0.89	0.97	1.05		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							6.29%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 94.26		増加 120.40		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	0.00%
	(令和5年度)	累計												14.30		
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												13.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				白子地区市民センター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,799.00	1,232.00	1,133.00	1,345.00	1,505.00	1,352.00	1,172.00	1,117.00	1,202.00	1,310.00	1,257.00	1,443.00	15,867.00	6,426.14		
	本年度（令和6年度）	1,242.00	1,007.00	1,019.00	1,128.00	1,479.00	1,260.00	1,184.00	1,539.00	1,140.00	1,427.00	1,691.00	1,562.00	15,678.00	6,349.59		
	点検結果	年間削減量						98.80									
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 鈴鹿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	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	863.04
	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 (㎡)	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	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	2,958.90
	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	年間削減量							65.16						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	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	14.30
		本年度（令和6年度）	1.00	1.00	13.00

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。↓

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）	稲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	計	
16,449.60	前年度	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	14,520.19	-10.64%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							1.23%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 100.39 削減						増加 微増 102.05 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					
16,425.27	前年度	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	14,491.91	-10.82%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							1.07%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 100.27			削減			増加					微増 101.87			削減

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	13.42	17.63%
	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	(令和5年度)	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	12.88	増減率 (対令和5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			
	(令和6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		-3.99%	
品検結果			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 94.05						増加 微増 削減 98.15								

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	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.56	83.48%				
0.37	累計	0.06	0.10	0.14	0.19	0.25	0.30	0.34	0.39	0.43	0.47	0.52	0.56							
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.07	0.07	0.03	0.03	0.07	0.08	0.07	0.08	0.03	0.04	0.04	0.06	0.68	増減率 (対令和5年度)				
	累計	0.07	0.14	0.17	0.21	0.27	0.35	0.42	0.50	0.54	0.58	0.62	0.68							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							20.92%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 118.47			微増			削減			増加 123.63						微増		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 稲生地区市民センター・稲生公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	2,547.00	2,111.00	2,115.00	3,376.00	3,640.00	3,406.00	2,289.00	2,360.00	2,815.00	3,383.00	3,447.00	3,064.00	34,553.00	13,993.97		
	本年度（令和6年度）	2,141.00	1,965.00	2,259.00	2,797.00	4,294.00	3,693.00	2,317.00	2,423.00	2,846.00	3,204.00	3,824.00	2,963.00	34,726.00	14,064.03		
	点検結果	年間削減量						100.50									
※ 増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		気温変動に対応するエアコン稼働の増。															

3	<div>ガソリン使用量 (ℓ)</div> <div>(敷地外使用分)</div> <div>※通常使用する車両で使用するガソリンが対象</div>	使用している施設名・設備名	稲生地区市民センター・稲生公民館 鈴鹿 480 い 85ー82												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)	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	485.34
	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
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量						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	<div>プロパンガス使用量 (㎡)</div>	使用している施設名・設備名	稲生地区市民センター・稲生公民館												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 (㎡)	
	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	12.60
	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
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量						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	<div>軽貨物車 (km)</div> <div>(ガソリン)</div>	使用している施設名・設備名	稲生地区市民センター・稲生公民館 鈴鹿 480 い 85ー82												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)	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	13.98
	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
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量						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				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）	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	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	-19.74%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)								2.40%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 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	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	-20.12%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.04%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
11.59	前年度	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	-10.69%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-25.76%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 64.33			増加					微増			削減 85.68

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	毎月	0.07	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.58	39.30%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-6.49%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 81.02			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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												飯野地区市民センター・飯野公民館		
		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)	1,366.00	1,229.00	1,171.00	1,517.00	2,180.00	2,258.00	1,753.00	1,175.00	1,446.00	1,662.00	2,181.00	1,957.00	19,895.00	8,057.48	
	本年度 (令和6年度)	1,862.00	1,138.00	1,071.00	1,318.00	2,470.00	1,914.00	2,064.00	1,265.00	1,168.00	1,828.00	2,172.00	2,217.00	20,487.00	8,297.24	
	点検結果	年間削減量							102.97							
※ 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。																
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。↓ 公民館事業などが前年度より多いため、電気使用量が増えた。また、夏季や冬季に冷暖房をよく使用したため、電気使用量が増えた。 今後は電気や冷暖房をこまめに切るなどできる限り節電を心がける。														

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	計		
12,174.81	前年度	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	9,555.13	-22.25%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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）						下半期（10月～3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		増加		微増 103.26		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
12,150.68	前年度	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	9,530.77	-22.57%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3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		増加		微増 102.87		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-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		
10.77	前年度	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	9.66	-29.13%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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）						下半期（10月～3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		増加		微増		削減 85.27			

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		
0.36	前年度	毎月	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.41	10.53%
	(令和5年度)	累計	0.05	0.08	0.11	0.15	0.17	0.21	0.25	0.29	0.32	0.34	0.37	0.41		
	本年度	毎月	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.40	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.03	0.07	0.11	0.14	0.17	0.19	0.25	0.28	0.31	0.33	0.38	0.40		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-0.54%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 92.16		増加		微増 107.39		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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減		増加	微増	削減 90.90							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				河曲地区市民センター・河曲公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,483.00	1,337.00	1,171.00	1,741.00	2,964.00	2,826.00	2,064.00	1,223.00	1,500.00	1,910.00	2,340.00	2,058.00	22,617.00	9,159.89		
	本年度（令和6年度）	1,786.00	1,265.00	1,170.00	1,434.00	2,751.00	2,474.00	2,362.00	1,362.00	1,276.00	2,047.00	2,176.00	2,157.00	22,260.00	9,015.30		
	点検結果	年間削減量						98.42									
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																	
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）	ー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	計						
5,449.94	前年度	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	3,083.04	-34.08%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							16.52%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 110.46			削減			増加 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						
5,407.96	前年度	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	3,055.13	-34.37%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							16.18%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 109.92			削減			増加 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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
28.03	前年度	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	13.06	-56.16%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-5.90%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 97.30			増加					微増			削減 90.89

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						
0.95	前年度	毎月	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.55	-31.61%				
	（令和5年度）	累計	0.07	0.11	0.15	0.20	0.24	0.27	0.32	0.37	0.42	0.46	0.49	0.55						
	本年度	毎月	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.09	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.65	増減率 （対令和5年度）				
	（令和6年度）	累計	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.34	0.43	0.47	0.53	0.56	0.60	0.65						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							18.52%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 122.55			微増			削減			増加					微増 114.47			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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名					ーノ宮地区市民センター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度（令和5年度）	397.00	333.00	373.00	623.00	671.00	587.00	363.00	396.00	532.00	760.00	712.00	686.00	6,433.00	2,605.37			
	本年度（令和6年度）	373.00	336.00	443.00	573.00	892.00	690.00	442.00	374.00	627.00	873.00	1,070.00	823.00	7,516.00	3,043.98			
	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						116.83										
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。↓ 事務所内の適正温度を維持するためにエアコンを使用しているが、異常気象により使用頻度が増えたため、電気代が増加したと考えられる。今後もエアコンの適正使用に努め、引き続き省エネ行動を徹底していきたい。																	

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）	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	計		
16,441.62	前年度	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	10,879.63	-34.55%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-1.08%
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			

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		
16,417.45	前年度	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	-34.80%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		
品検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-1.38%	
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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
10.80	前年度	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	-22.29%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-26.02%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 72.39			増加					微増			削減 75.66

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		
0.37	前年度	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	0.48	21.21%
	(令和5年度)	累計	0.05	0.09	0.16	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48		
	本年度	毎月	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.44	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.03	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.29	0.32	0.34	0.37	0.40	0.44		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-6.83%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 91.18		増加		微増		削減 95.29			

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 箕田地区市民センター 箕田公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,650.00	1,584.00	1,607.00	2,812.00	3,138.00	2,787.00	1,910.00	1,582.00	1,868.00	2,320.00	2,421.00	2,225.00	25,904.00	10,491.12		
	本年度（令和6年度）	1,534.00	1,424.00	1,565.00	2,066.00	2,847.00	2,928.00	1,692.00	1,560.00	1,943.00	2,439.00	2,846.00	2,541.00	25,385.00	10,280.93		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						97.99									
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。↓																

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	計		
20,964.57	前年度	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	11,929.93	-43.60%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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		
点検結果			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)							-0.88%	
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>			増加		微増		削減 97.95		増加		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	
20,930.67	前年度	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	-43.65%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-0.86%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 97.98		増加		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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
20.22	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-22.77%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 76.83		増加		微増		削減 77.61			

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		
0.68	前年度	毎月	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.75	6.26%
	(令和5年度)	累計	0.08	0.14	0.22	0.26	0.33	0.37	0.45	0.50	0.56	0.63	0.66	0.75		
	本年度	毎月	0.07	0.08	0.04	0.09	0.04	0.03	0.10	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.73	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.07	0.15	0.19	0.28	0.33	0.36	0.46	0.51	0.57	0.63	0.68	0.73		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.74%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 96.76		増加		微増		削減 97.75			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減		増加	微増	削減 90.90							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				玉垣地区市民センター・玉垣公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	2,095.00	1,609.00	1,609.00	2,520.00	2,813.00	2,584.00	2,182.00	1,699.00	2,185.00	3,093.00	3,007.00	2,721.00	28,117.00	11,387.39		
	本年度（令和6年度）	2,213.00	1,500.00	1,794.00	2,010.00	2,809.00	2,681.00	1,930.00	1,756.00	2,182.00	2,777.00	3,365.00	2,745.00	27,762.00	11,243.61		
	点検結果	年間削減量							98.73								
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																	
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															

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				
12,164.82	前年度	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	9,080.29	-23.79%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.10%				
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

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						
12,136.63	前年度	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	9,048.62	-24.13%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	9,208.48	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							1.77%				
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)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
14.69	前年度	毎月	1.27	1.67	1.46	1.44	1.52	1.28	1.39	1.39	1.19	1.36	1.36	1.36	16.68	6.12%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	毎月	1.32	1.64	1.29	1.32	1.04	0.82	2.08	1.17	1.52	0.97	1.08	1.35	15.59	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6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						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-6.53%				
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 ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.50	前年度	毎月	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.70	65.52%				
	(令和5年度)	累計	0.05	0.12	0.18	0.24	0.31	0.36	0.42	0.48	0.53	0.59	0.64	0.70						
	本年度	毎月	0.07	0.09	0.07	0.07	0.05	0.04	0.11	0.06	0.08	0.05	0.06	0.07	0.82	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.07	0.16	0.22	0.29	0.35	0.39	0.50	0.56	0.64	0.70	0.75	0.82						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							17.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 108.51			削減			増加 127.60					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 （令和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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 若松地区市民センター・若松公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,752.00	1,437.00	1,290.00	1,815.00	2,065.00	2,040.00	1,659.00	1,336.00	1,726.00	1,939.00	2,046.00	1,803.00	20,908.00	8,467.74		
	本年度（令和6年度）	1,563.00	1,224.00	1,352.00	1,511.00	2,186.00	1,901.00	1,736.00	1,771.00	1,771.00	2,215.00	2,207.00	1,841.00	21,278.00	8,617.59		
	点検結果	年間削減量						101.76									
	※ 増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。↓ 冬季期間の地域活動時に使用量が増加した。来年度は極力削減に努める。															

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	計					
12,450.69	前年度	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	6,061.69	-46.02%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							10.88%				
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>			増加			微増 107.86			削減			増加					微増 113.38			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					
12,410.82	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	6,022.97	-46.64%				
		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						
	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							9.96%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 107.25			削減			増加					微増 112.21			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	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	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 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					
25.99	前年度	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	-23.85%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.55%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 80.66			増加					微増			削減 88.23

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					
0.88	前年度 (令和5年度)	毎月	0.09	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	0.08	0.07	0.98	18.78%				
	累計	0.09	0.20	0.27	0.34	0.41	0.49	0.59	0.69	0.77	0.83	0.91	0.98							
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.09	0.08	0.08	0.10	0.06	0.09	0.12	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	1.05	増減率 (対令和5年度)				
	累計	0.09	0.17	0.25	0.35	0.41	0.50	0.62	0.70	0.79	0.86	0.95	1.05							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							6.36%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 101.59			削減			増加					微増 111.12			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）															増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月												14.30	14.30	0.00%
13.00	(令和5年度)	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 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 90.90				

【温室効果ガス排出要因】

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 栄地区市民センター・公民館													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和5年度）	792.00	614.00	551.00	777.00	1,314.00	1,598.00	977.00	691.00	818.00	1,235.00	1,729.00	1,599.00	12,695.00	5,141.48	
	本年度（令和6年度）	1,516.00	639.00	523.00	741.00	1,381.00	1,441.00	1,182.00	909.00	699.00	1,557.00	1,849.00	1,823.00	14,260.00	5,775.30	
	点検結果	年間削減量						112.32								
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。															
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓ コロナ明けで貸館等が増加し、ホール等の使用量が増加したため増加したと考えられる。 今後は冷房暖房の温度を調節するなどして節電に努める。															

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 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	827.20
	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	年間削減量						94.62							
	※ 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														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	54.30
	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	年間削減量							118.78						
	※ 増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	クリスマス・お正月の公民館講座(お菓子作り)でガスオープンを使用・冬季公民館講座(味噌づくり)での煮沸消毒・貸館(お菓子作り)でのガスオープン使用が原因と考えられる。 今後は余分なガス使用がないよう貸館の際に指導する。													

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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	24.42
	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							
	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）	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	計							
7,214.73	前年度	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	6,586.66	98.91%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6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								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							117.87%						
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						
7,178.21	前年度	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	6,559.55	99.22%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6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						
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							118.01%				
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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
22.74	前年度	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	12.30	-41.92%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.41%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 87.01						増加 125.66 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.77	前年度	毎月	0.06	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.52	-9.41%				
	(令和5年度)	累計	0.06	0.09	0.13	0.18	0.20	0.24	0.28	0.34	0.40	0.44	0.48	0.52						
	本年度	毎月	0.03	0.05	0.03	0.07	0.04	0.04	0.10	0.09	0.05	0.04	0.06	0.10	0.70	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.03	0.08	0.12	0.18	0.23	0.27	0.37	0.46	0.51	0.55	0.60	0.70						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							35.28%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 109.59			削減			増加 158.27					微増			削減

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

【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 天名地区市民センター・公民館													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和5年度）	1,127.00	741.00	695.00	1,045.00	1,380.00	1,326.00	1,105.00	694.00	677.00	1,744.50	2,434.00	2,210.00	15,178.50	6,147.29	
	本年度（令和6年度）	3,417.00	1,482.50	1,733.00	2,674.50	2,874.00	2,818.50	2,319.50	2,034.00	3,362.50	4,093.50	4,019.00	3,354.50	34,182.50	13,843.91	
	点検結果	年間削減量							225.20							
※ 増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。↓ クーリングシェルターに指定されており、昨今の気候変動の関係で全館エアコンを使用する機会が昨年度よりシーズン通して多くなった。また、りんりんとんの休みが同一ではなく、公民館が休みの日であっても、りんりんの要望により、共有部分についても、快適な温度に保っている関係で、使用料が増えたため。														

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 天名地区市民センター・公民館 ホンダ N-VAN 鈴鹿 480 う 8685													
	前年度(令和5年度)	4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)
	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	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	使用している施設名・設備名				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	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（㎡）	使用している施設名・設備名				天名地区市民センター・公民館										年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和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	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）	使用している施設名・設備名 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													年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和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	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）	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）			
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1：7月17日に購入した場合 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）	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				
8,411.09	前年度	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	5,999.56	-25.89%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							3.90%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 100.76			削減			増加					微増 107.01			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		
8,390.30	前年度	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	5,971.92	-26.05%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							3.90%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 100.84 削減						増加 微増 106.94 削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
7.54	前年度	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	12.80	-11.35%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-47.75%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 58.37						増加 微増 削減 47.20							

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						
0.26	前年度	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	0.54	38.28%				
	(令和5年度)	累計	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.50	0.54						
	本年度	毎月	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	0.35	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.03	0.06	0.08	0.10	0.15	0.18	0.22	0.24	0.28	0.30	0.34	0.35						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-34.19%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 73.52			増加					微増			削減 59.45

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）	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）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 微増 削減 90.90				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				合川地区市民センター・公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,137.00	791.00	723.00	1,018.00	1,743.00	1,580.00	1,224.00	752.00	896.00	1,279.00	1,444.00	1,286.00	13,873.00	5,618.57		
	本年度（令和6年度）	1,208.00	737.00	780.00	892.00	1,847.00	1,630.00	1,312.00	892.00	845.00	1,383.00	1,512.00	1,614.00	14,652.00	5,934.06		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						105.61									
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。↓ 様々な年齢層の市民が広く利用する施設であり、冷房、暖房ともに機器の設定温度ではなく、実際の室温を基準に使用したため、結果的に電気使用量が増加したと思われる。今後も、少しでも効率的な使用に努めたい。																

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 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	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	<div>プロパンガス使用量 (㎡)</div>	使用している施設名・設備名		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 (㎡)	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	3.00	18.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量						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	<div>軽貨物車 (km)</div> <div>(ガソリン)</div>	使用している施設名・設備名		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	1,147.00	7.04
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量						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 ）
		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）	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		
8,715.31	前年度	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	5,926.79	-33.37%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-2.03%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 99.86		増加		微増		削減 96.29			

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		
8,689.66	前年度	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	5,896.62	-33.63%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 99.76		増加		微増		削減 96.06			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
12.24	前年度	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	15.23	4.15%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-16.28%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減 74.47		増加	微増		削減 92.98					

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	
0.41	前年度	毎月	0.07	0.05	0.07	0.05	0.03	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.64	62.45%
	(令和5年度)	累計	0.07	0.12	0.19	0.24	0.27	0.32	0.38	0.42	0.49	0.54	0.59	0.64		
	本年度	毎月	0.05	0.05	0.07	0.05	0.03	0.04	0.12	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.67	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.05	0.11	0.18	0.23	0.26	0.30	0.42	0.47	0.54	0.59	0.63	0.67		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							5.44%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 93.79		増加 117.12		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	0.00%	
	(令和5年度)	累計											14.30				
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計											13.00				
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-9.09%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減			増加	微増		削減 90.90					

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												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	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	883.00	820.00	662.00	874.00	1,542.00	1,464.00	1,238.00	728.00	928.00	1,199.00	1,510.00	1,378.00	13,226.00	5,356.53
	本年度（令和6年度）	1,163.00	746.00	668.00	783.00	1,631.00	1,311.00	1,291.00	812.00	715.00	1,319.00	1,337.00	1,339.00	13,115.00	5,311.58
	点検結果	年間削減量						99.16							
	※ 増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。↓													

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 アクティ 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	529.89
	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	年間削減量						83.45							
	※ 増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														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 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 (㎡)	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	1.10	0.10	0.00	0.00	0.90	0.10	0.00	0.00	1.20	3.40	10.20
	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	年間削減量							129.41						
	※ 増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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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)	使用している施設名・設備名 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	15.87
	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。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （HFCの排出） ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／年度途中で管理する公用車数が増減したときは、〔管理した月数〕÷12〕（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）			
		例1：7月17日に購入した場合 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）
	前年度（令和5年度）		1.00	1.00	14.30
	本年度（令和6年度）		1.00	1.00	13.00

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則，小数点第2位まで入力

所属（課等）	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				
9,448.33	前年度	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	5,740.23	-34.84%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
9,418.15	前年度	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	5,715.82	-34.98%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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		
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
16.61	前年度	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	9.71	-39.75%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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			微増			削減 76.54			増加 135.94					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.56	前年度	毎月	0.05	0.04	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.41	-6.02%				
	(令和5年度)	累計	0.05	0.09	0.10	0.16	0.19	0.23	0.25	0.30	0.32	0.35	0.38	0.41						
	本年度	毎月	0.02	0.03	0.02	0.07	0.05	0.02	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.53	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.02	0.06	0.08	0.15	0.20	0.22	0.30	0.36	0.40	0.43	0.48	0.53						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							29.85%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 96.41			増加 171.21					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 （令和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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加													

【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 久間田地区市民センター・公民館														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	890.00	818.00	763.00	1,231.00	1,497.00	1,305.00	887.00	900.00	1,119.00	1,272.00	1,428.00	1,245.00	13,355.00	5,408.78		
	本年度（令和6年度）	930.00	834.00	823.00	1,065.00	1,571.00	1,395.00	979.00	872.00	1,087.00	1,371.00	1,704.00	1,406.00	14,037.00	5,684.99		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						105.10									
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。↓ コロナウイルス感染症の規制緩和に伴うサークル活動や、公民館事業の増加に伴い、使用電力が増加した。今後は、状況に応じた冷暖房や照明器具を使用すること、節電の協力を利用者へ周知することで、無駄を無くしていく。																

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		計
7,698.97	前年度	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	5,569.67	-28.60%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-1.31%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 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	計		
7,655.82	前年度	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	5,540.24	-28.81%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-1.63%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 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	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
29.16	前年度	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	14.52	-66.03%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-31.79%
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		削減 86.41			

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		
0.99	前年度	毎月	0.05	0.08	0.03	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.03	0.05	0.05	0.61	-47.02%
	(令和5年度)	累計	0.05	0.13	0.15	0.21	0.28	0.32	0.37	0.43	0.48	0.51	0.56	0.61		
	本年度	毎月	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.12	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.52	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.04	0.07	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.36	0.42	0.46	0.50	0.52		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 64.75		増加		微増 108.83		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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減		増加		微増	削減 90.90						

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 椿地区市民センター・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)
	前年度（令和5年度）	992.00	1,027.00	673.00	806.00	1,162.00	1,424.00	1,065.00	802.00	955.00	1,064.00	1,291.00	1,262.00	12,523.00	5,071.82
	本年度（令和6年度）	1,281.00	710.00	678.00	688.00	1,220.00	1,207.00	1,014.00	904.00	690.00	1,244.00	1,428.00	1,376.00	12,440.00	5,038.20
	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						99.33							
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

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	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	-27.00%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
7,420.39	前年度	毎月	434.85	262.85	314.99	503.91	536.12	503.94	317.79	354.38	580.28	577.10	709.76	507.95	5,603.88	-27.37%
	(令和5年度)	累計	434.85	697.69	1,012.68	1,516.59	2,052.70	2,556.64	2,874.43	3,228.80	3,809.08	4,386.17	5,095.93	5,603.88		
	本年度	毎月	340.18	295.85	323.91	416.87	611.63	462.59	313.22	318.92	528.24	562.85	772.65	442.85	5,389.72	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	340.18	636.02	959.93	1,376.79	1,988.42	2,451.01	2,764.23	3,083.14	3,611.38	4,174.23	4,946.87	5,389.72		
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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
16.17	前年度	毎月	1.99	1.24	1.44	1.68	0.86	0.90	1.51	0.94	0.96	1.02	1.34	1.19	15.07	-33.70%
	(令和5年度)	累計	1.99	3.23	4.66	6.35	7.21	8.10	9.62	10.56	11.52	12.54	13.89	15.07		
	本年度	毎月	0.88	1.25	0.49	1.27	0.66	0.72	1.41	0.64	1.12	0.69	0.92	0.67	10.72	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.88	2.13	2.62	3.89	4.55	5.28	6.69	7.32	8.44	9.13	10.05	10.72		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-28.87%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 65.11		増加		微増					削減 78.13

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		
0.55	前年度	毎月	0.08	0.05	0.06	0.07	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.63	3.42%	
	(令和5年度)	累計	0.08	0.14	0.20	0.27	0.30	0.34	0.40	0.44	0.48	0.53	0.58			0.63
	本年度	毎月	0.05	0.07	0.03	0.07	0.04	0.04	0.07	0.03	0.06	0.04	0.05	0.04	0.57	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.05	0.11	0.14	0.21	0.24	0.28	0.35	0.39	0.45	0.48	0.53	0.57		
品検結果			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	

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）	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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増	削減		増加	微増	削減 90.90							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 深伊沢地区市民センター・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)
	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）	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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
9,153.01	前年度	毎月	535.59	437.13	400.54	693.47	818.59	695.20	575.97	374.31	566.16	750.97	815.65	766.98	7,430.56	-12.25%
	(令和5年度)	累計	535.59	972.72	1,373.27	2,066.74	2,885.33	3,580.53	4,156.50	4,530.81	5,096.97	5,847.94	6,663.58	7,430.56		
	本年度	毎月	545.89	319.94	414.79	594.53	1,189.26	992.85	611.95	447.22	620.55	689.51	845.19	759.87	8,031.54	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	545.89	865.82	1,280.61	1,875.14	3,064.40	4,057.26	4,669.20	5,116.43	5,736.97	6,426.48	7,271.67	8,031.54		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							8.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 113.31 削減						増加 微増 103.22 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
9,116.07	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%				
	(令和5年度)	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						
	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)				
	(令和6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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.88%				
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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
23.16	前年度	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%				
	(令和5年度)	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	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)				
	(令和6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						
品検結果			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 40.27			増加					微増			削減 65.09

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴峰地区市民センター・公民館													計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和5年度）	1,214.00	924.00	878.00	1,705.00	1,907.00	1,714.00	1,285.00	810.00	1,391.00	1,774.00	1,897.00	1,739.00	17,238.00	6,981.39	
	本年度（令和6年度）	1,335.00	780.00	934.00	1,453.00	2,931.00	2,317.00	1,443.00	982.00	1,506.00	1,687.00	1,954.00	1,833.00	19,155.00	7,757.78	
	点検結果	年間削減量						111.12								
	※ 増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。↓													
酷暑及び酷暑によるエアコンの使用量が増えたことが増加原因と思われる。																

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 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	399.04
	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 (㎡)	使用している施設名・設備名 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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	22.80
	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	年間削減量							109.21						
	※ 増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	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)	使用している施設名・設備名				公用車 鈴鹿480い4001										年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和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	13.03		
	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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）
	前年度（令和5年度）		1.00	1.00	14.30
	本年度（令和6年度）		1.00	1.00	13.00

Suzuka-EMS

（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート

（令和6年度）

※原則，小数点第2位まで入力

所属（課等）	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		
9,171.23	前年度	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	5,808.49	-36.45%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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					
9,142.27	前年度	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	5,776.09	-36.93%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
品検結果			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	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
15.43	前年度	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	17.38	-14.25%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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)				
	(令和6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						
品検結果			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			微増			削減 68.42			増加					微増			削減 85.51

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					
0.52	前年度	毎月	0.11	0.06	0.06	0.09	0.03	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03	0.08	0.05	0.73	33.75%				
	(令和5年度)	累計	0.11	0.17	0.22	0.31	0.34	0.40	0.46	0.50	0.56	0.59	0.67	0.73						
	本年度	毎月	0.06	0.10	0.04	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.70	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.06	0.15	0.19	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.59	0.63	0.70						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.10%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 86.17			増加					微増 107.69			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	毎月												14.30	14.30	0.00%				
	(令和5年度)	累計												14.30						
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計												13.00						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加					微増			削減 90.90

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				庄内地区市民センター・公民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	924.00	772.00	678.00	941.00	1,219.00	1,042.00	906.00	740.00	1,031.00	1,248.00	1,186.00	1,106.00	11,793.00	4,776.17		
	本年度（令和6年度）	1,111.00	730.00	734.00	863.00	1,368.00	1,411.00	860.00	823.00	845.00	1,210.00	1,432.00	1,094.00	12,481.00	5,054.81		
	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						105.83									
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。↓ 昨年度は2月がとても寒く、暖房の使用量が増えた。体調面に配慮しながら、温度管理をするなど、今後も適切に使用したい。																

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 ）
	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	年間削減量							88.16						
	※ 増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														

6	プロパンガス使用量（㎡）	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（㎡）	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	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
	本年度（令和6年度）	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
	点検結果	年間削減量							90.00						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 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)
	前年度（令和5年度）	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
	本年度（令和6年度）	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
	点検結果	年間削減量							50.00						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名 公用車 鈴鹿480あ77-21 ホンダアクティ														年間（km）	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	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		
	本年度（令和6年度）	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		
	点検結果	年間削減量							85.62								
	※ 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）	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12（小数点第2位を切捨て）とする（日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）			
		例1：7月17日に購入した場合 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）
	※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）	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	計	
42,010.66	前年度	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	40,978.62	-10.70%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-8.45%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 87.93		増加		微増		削減 94.62			

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	
41,974.15	前年度	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	40,958.08	-10.76%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-8.55%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 87.83		増加		微増		削減 94.52			

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

平成25年度 排出量 (kg-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					
22.74	前年度	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	5.99	-39.16%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							130.88%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 266.78			微増			削減			増加 201.02					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.77	前年度	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	0.25	-5.10%				
	(令和5年度)	累計	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.11	0.15	0.17	0.19	0.22	0.23	0.25						
	本年度	毎月	0.05	0.08	0.10	0.07	0.04	0.05	0.09	0.03	0.07	0.05	0.04	0.07	0.73	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.05	0.13	0.23	0.30	0.34	0.38	0.47	0.50	0.57	0.62	0.66	0.73						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							190.78%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 336.00			微増			削減			増加 253.18					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	0.00%
	(令和5年度)	累計												14.30		
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												13.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 90.90 微増 削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				一ノ宮市民館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	2,356.00	1,889.00	1,739.00	3,280.00	6,123.00	4,835.00	3,133.00	2,043.00	3,299.00	3,629.00	3,831.00	3,236.00	39,393.00	17,687.46		
	本年度（令和6年度）	3,020.00	1,926.00	1,844.00	2,925.00	5,960.00	4,729.00	3,585.00	2,194.00	3,047.00	3,800.00	4,678.00	4,167.00	41,875.00	18,131.88		
	点検結果	年間削減量						106.30									
※ 増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。↓ 寒さが厳しい日が多く、来館者の体調管理を優先し、また、館内には入浴施設があるためヒートショック対策として暖房を多く使用した結果、前年度より増加となった。今後も適切な利用を心掛ける。															

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						187.05							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 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。													

6	プロパンガス使用量（㎡）	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（㎡）	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）										年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和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																

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。																
	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。↓															
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。																	

◆ 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）	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		
15,285.97	前年度	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	510.72	-96.92%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-7.70%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増			削減 61.46		増加 127.01		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			
15,260.73	前年度	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	480.54	-97.10%	
	(令和5年度)	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			
	本年度	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)	
	(令和6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			上半期 (4月～9月)							下半期 (10月～3月)							-7.88%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減 60.99		増加 129.49		微増		削減			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
18.13	前年度	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	15.24	-23.94%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-9.54%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 71.74		増加		微増 110.62		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							
0.61	前年度	毎月	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.03	0.64	18.64%					
	(令和5年度)	累計	0.05	0.12	0.18	0.24	0.30	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	0.61	0.64							
	本年度	毎月	0.03	0.05	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	0.12	0.04	0.06	0.06	0.08	0.73	増減率 (対令和5年度)					
	(令和6年度)	累計	0.03	0.08	0.15	0.20	0.24	0.30	0.36	0.48	0.53	0.59	0.65	0.73							
品検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							13.93%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増				削減 90.36			増加 139.32					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
6.50	前年度 （令和5年度）	毎月												14.30	14.30	100.00%	
		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）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減		増加	微増			削減 90.90				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				一ノ宮団地隣保館・児童センター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,059.00	1,500.00	2,028.00	4,417.00	5,552.00	3,816.00	1,654.00	1,746.00	2,101.00	2,551.00	2,362.00	2,585.00	31,371.00	0.00		
	本年度（令和6年度）	1,674.00	1,560.00	1,962.00	4,729.00	5,220.00	4,033.00	2,300.00	1,674.00	2,312.00	2,379.00	2,566.00	2,137.00	32,546.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						103.74									
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。↓ 春季に電気使用量が大幅に増加している原因としては、昨年度に比べ平均気温が高い日数が続いたことによる冷房使用量の増加が考えられる。今後の対応としては、設定温度を緩和して電気量削減に努めたい。																

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）	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		計				
57,268.65	前年度	毎月	1,719.56	3,565.76	1,624.78	1,732.97	1,557.60	1,779.02	1,676.47	3,525.40	1,733.60	1,954.41	3,593.57	1,520.69	25,983.83	-47.68%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							15.32%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 109.81			削減			増加 120.02					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		
57,241.50	前年度	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	25,952.01	-47.86%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)							15.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 109.47 削減					増加 119.72 微増 削減								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
13.69	前年度	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	16.82	1.92%				
	(令和5年度)	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						
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-17.04%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 71.91			増加					微増			削減 95.01

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						
0.46	前年度	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	0.71	58.98%				
	(令和5年度)	累計	0.04	0.09	0.18	0.23	0.28	0.37	0.44	0.52	0.57	0.60	0.65	0.71						
	本年度	毎月	0.04	0.07	0.09	0.05	0.05	0.04	0.09	0.11	0.05	0.04	0.06	0.06	0.74	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.04	0.11	0.20	0.25	0.30	0.33	0.43	0.53	0.58	0.62	0.68	0.74						
品検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.49%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 90.57			増加 119.67					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
13.00	前年度 （令和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）						-9.09%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増				削減 90.90	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				玉垣会館・児童センター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	3,424.00	3,003.00	3,997.00	7,215.00	9,026.00	6,232.00	3,001.00	3,463.00	4,477.00	5,452.00	4,763.00	4,522.00	58,575.00	0.00		
	本年度（令和6年度）	3,280.00	3,275.00	3,957.00	8,355.00	8,855.00	6,746.00	3,828.00	3,520.00	5,464.00	5,716.00	5,834.00	5,834.00	64,664.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.39									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 今年は猛暑で期間も長く、冬は極端に気温が低かったため、エアコンの使用頻度が高く、使用時間も長かったため。																

Suzuka-EMS

（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート

（令和6年度）

※原則，小数点第2位まで入力

所属（課等）	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	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	23,126.12	-43.21%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	20,883.04	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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			

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	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	23,126.12	-43.29%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	20,852.14	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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 84.90

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

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 男女共同参画センター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和5年度)	3,292.00	2,291.00	2,828.00	3,871.00	5,283.00	5,934.00	5,137.00	3,095.00	3,380.00	5,242.00	6,053.00	5,023.00	51,429.00	23,091.62
	本年度 (令和6年度)	5,195.00	2,298.00	2,452.00	3,344.00	5,184.00	5,011.00	4,243.00	2,524.00	2,774.00	4,635.00	5,199.00	5,227.00	48,086.00	20,821.24
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						93.49							
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。↓														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 男女共同参画センター													
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.20	0.30	0.70	0.70	0.10	1.00	0.10	4.40	1.80	0.50	0.50	1.20	11.50	34.50
	本年度 (令和6年度)	1.40	0.80	1.20	0.50	0.20	0.50	0.40	0.20	2.20	0.80	0.50	1.60	10.30	61.80
	点検結果	年間削減量							89.56						
※ 増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。↓													