

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）	総務部 総務課
連絡先（内線・外線）	3232
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1,220.64	前年度 (令和5年度)	毎月	155.44	101.68	164.10	101.88	169.59	162.59	104.89	102.36	154.58	102.48	103.41	182.88	1,605.88	26.98%
		累計	155.44	257.12	421.23	523.11	692.70	855.30	960.18	1,062.54	1,217.12	1,319.60	1,423.00	1,605.88		
	本年度 (令和6年度)	毎月	107.04	102.23	160.15	156.14	148.66	108.83	169.08	97.43	157.39	109.22	111.53	122.32	1,550.02	増減率 (対令和5年度)
		累計	107.04	209.27	369.42	525.56	674.22	783.05	952.13	1,049.55	1,206.94	1,316.17	1,427.70	1,550.02		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.48%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 91.55						増加 微増 102.18 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
1,206.21	前年度	毎月	151.26	99.06	159.85	99.76	165.88	159.15	102.08	99.76	150.80	99.99	100.92	164.49	1,553.01	24.54%				
	(令和5年度)	累計	151.26	250.33	410.18	509.94	675.82	834.97	937.05	1,036.81	1,187.61	1,287.60	1,388.52	1,553.01						
	本年度	毎月	104.40	99.76	156.60	153.12	145.46	106.72	164.72	95.12	153.82	106.72	109.04	106.72	1,502.20	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	104.40	204.16	360.76	513.88	659.34	766.06	930.78	1,025.90	1,179.72	1,286.44	1,395.48	1,502.20						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.27%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 91.74			増加					微増 102.52			削減

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	8838.81%
	前年度	毎月	4.01	2.51	4.08	2.04	3.56	3.30	2.69	2.49	3.63	2.39	2.39	3.93	37.02	
	(令和5年度)	累計	4.01	6.52	10.61	12.65	16.21	19.51	22.21	24.70	28.32	30.71	33.09	37.02		
	本年度	毎月	2.51	2.34	3.38	2.87	3.03	2.01	4.14	2.19	3.39	2.38	2.37	2.47	33.07	
(令和6年度)	累計	2.51	4.85	8.23	11.09	14.13	16.13	20.27	22.46	25.86	28.23	30.60	33.07			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-10.66%	
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加 微増 削減 82.68						増加 微増 削減 96.75							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1.06	前年度	毎月	0.17	0.11	0.17	0.09	0.15	0.14	0.11	0.10	0.15	0.10	0.10	0.16	1.55	64.84%
	(令和5年度)	累計	0.17	0.27	0.44	0.53	0.68	0.82	0.93	1.04	1.19	1.29	1.39	1.55		
	本年度	毎月	0.13	0.12	0.18	0.15	0.16	0.11	0.22	0.12	0.18	0.13	0.13	0.13	1.75	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.13	0.26	0.43	0.59	0.75	0.85	1.07	1.19	1.37	1.49	1.62	1.75		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							12.52%
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加 微増 104.13 削減						増加 121.85 微増 削減							

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

【 温室効果ガス排出要因 】

3	ガソリン使用量（ℓ） （敷地外使用分） ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名				R3N-VAN1台										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	65.20	42.70	68.90	43.00	71.50	68.60	44.00	43.00	65.00	43.10	43.50	70.90	669.40	1,553.01		
	本年度（令和6年度）	45.00	43.00	67.50	66.00	62.70	46.00	71.00	41.00	66.30	46.00	47.00	46.00	647.50	1,502.20		
	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						96.72									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 ↓															

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				ホンダN-VAN鈴鹿480え113									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	612.00	383.00	623.00	311.00	543.00	504.00	411.00	380.00	553.00	364.00	364.00	599.00	5,647.00	38.57
	本年度（令和6年度）	430.00	402.00	579.00	492.00	520.00	344.00	710.00	376.00	582.00	408.00	406.00	424.00	5,673.00	34.82
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.46							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  集計期間により必然的に生じる範囲内のものであるが、今後もエコドライブを心がけ、使用量の削減に努めたい。														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				全庁				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計（枚）	
	前年度（令和5年度）	971,000	1,219,500	1,042,600	1,076,200	1,091,500	893,000	887,300	1,026,300	1,065,500	771,500	1,073,000	1,066,000	12,183,400	
	本年度（令和6年度）	1,072,500.00	987,500.00	988,500.00	997,500.00	901,000.00	916,000.00	1,017,000.00	909,000.00	1,037,500.00	807,000.00	1,047,000.00	1,206,000.00	11,886,500	

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



Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	管財課
連絡先（内線・外線）	内線3241
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月30日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1,161,878.93	前年度 (令和5年度)	毎月	10,035.12	2,650.13	7,456.22	23,577.23	29,667.23	39,641.39	38,050.98	13,116.91	10,137.56	16,996.51	25,100.08	18,852.13	235,281.50	-68.69%
	累計	10,035.12	12,685.26	20,141.48	43,718.71	73,385.94	113,027.33	151,078.31	164,195.21	174,332.77	191,329.28	216,429.36	235,281.50			
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,943.96	7,893.16	24,855.51	47,307.24	57,400.90	49,572.17	22,070.98	6,271.97	33,794.45	40,912.77	43,485.95	27,270.86	363,779.92	増減率 (対令和5年度)
	累計	2,943.96	10,837.12	35,692.63	82,999.87	140,400.77	189,972.93	212,043.91	218,315.88	252,110.34	293,023.11	336,509.06	363,779.92			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							54.61%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 168.08      微増      削減						増加 142.17      微増      削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1,157,399.18	前年度	毎月	9,726.58	2,570.00	7,238.79	22,884.87	28,775.17	38,468.00	36,885.14	12,692.15	9,795.34	16,465.48	24,307.09	17,883.65	227,692.24	-68.71%
	(令和5年度)	累計	9,726.58	12,296.58	19,535.36	42,420.23	71,195.41	109,663.40	146,548.54	159,240.69	169,036.03	185,501.50	209,808.59	227,692.24		
	本年度	毎月	2,859.72	7,803.63	24,749.46	47,181.38	57,279.44	49,456.94	21,959.83	6,173.71	33,687.95	40,805.17	43,384.67	26,814.56	362,156.46	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,859.72	10,663.35	35,412.81	82,594.19	139,873.63	189,330.57	211,290.40	217,464.11	251,152.06	291,957.23	335,341.90	362,156.46		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							59.06%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 172.65      微増      削減					増加 146.43      微増      削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
3,042.92	前年度 (令和5年度)	毎月	102.28	69.69	92.84	158.71	190.84	217.95	235.78	154.24	135.87	141.52	198.52	158.44	1,856.69	-32.33%
		累計	102.28	171.98	264.82	423.52	614.36	832.31	1,068.10	1,222.34	1,358.21	1,499.73	1,698.25	1,856.69		
	本年度 (令和6年度)	毎月	81.85	99.61	157.31	232.14	254.54	229.19	154.08	103.12	182.05	201.10	202.59	161.42	2,059.00	増減率 (対令和5年度)
		累計	81.85	181.46	338.77	570.91	825.45	1,054.64	1,208.72	1,311.84	1,493.89	1,694.99	1,897.58	2,059.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							10.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 126.71      微増      削減					増加      微増      削減 98.04								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1,020.83	前年度	毎月	206.26	10.45	124.59	533.66	701.22	955.45	930.06	270.52	206.35	389.51	594.48	423.94	5,346.49	845.91%
	(令和5年度)	累計	206.26	216.71	341.30	874.96	1,576.18	2,531.63	3,461.69	3,732.20	3,938.55	4,328.07	4,922.55	5,346.49		
	本年度	毎月	20.73	163.72	640.63	1,276.64	1,578.21	1,357.30	549.47	109.03	916.77	1,120.72	1,205.31	717.54	9,656.08	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	20.73	184.46	825.08	2,101.72	3,679.93	5,037.23	5,586.70	5,695.73	6,612.50	7,733.23	8,938.54	9,656.08		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							80.61%
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加 198.97 微増						増加 164.09 微増 削減							
削減 100未満																

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
416.00	前年度	毎月												386.10	386.10	-15.13%	
	(令和5年度)	累計												386.10			
	本年度	毎月													353.08	353.08	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												353.08		
点検結果			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					増加 微増 削減 91.44									

【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				本館										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	131,748.00	141,456.00	170,803.00	243,593.00	276,262.00	209,669.00	147,209.00	143,066.00	191,098.00	200,707.00	189,185.00	198,578.00	2,243,374.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	126,425.00	133,865.00	160,754.00	238,699.00	264,293.00	231,982.00	178,320.00	133,709.00	164,268.00	182,770.00	174,854.00	155,004.00	2,144,943.00	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					95.61									
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。↓															





13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				本館（公用車 1台 ポンゴ）										年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	597.00	621.00	794.00	424.00	495.00	594.00	623.00	702.00	541.00	283.00	507.00	921.00	7,102.00	57.69		
	本年度（令和6年度）	425.00	437.00	643.00	774.00	629.00	460.00	649.00	403.00	538.00	394.00	336.00	825.00	6,513.00	47.61		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量					91.70									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名				本館（マイクロバス リエッセ）										年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	36.00	0.00	48.00	126.00	81.00	95.00	48.00	0.00	46.00	80.00	0.00	560.00	1.20		
	本年度（令和6年度）	41.00	44.00	0.00	140.00	64.00	0.00	409.00	184.00	61.00	73.00	113.00	126.00	1,255.00	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						224.10									
<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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  新型コロナの流行も一段落し、東海市長会等、大人数の送迎を伴うイベントが多く開催されたことに伴い、使用量が飛躍的に増加した。 利用用途も踏まえると、適正な利用だと考えられるが、今後も注視していく必要がある。																

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)			使用している施設名・設備名				本館							
	※ 燃料等の使用の欄 (No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	3,390.00	130.00	2,027.00	8,840.00	11,626.00	15,868.00	15,434.00	4,435.00	3,371.00	6,437.00	9,837.00	7,002.00	88,397.00	6,041.40
	本年度 (令和6年度)	262.00	2,483.00	9,884.00	19,756.00	24,447.00	21,018.00	8,463.00	1,627.00	14,176.00	17,346.00	18,666.00	11,082.00	149,210.00	10,676.72
	点検結果	年間削減量						168.79							
	※ 増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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	本庁舎における空調機器は都市ガスを利用しているが、経年劣化が進み、効率が落ちている部分も多い。 定期的なメンテナンスを欠かさず行い、都市ガスの使用量にも注意していく。														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （HFCの排出）	*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 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）		
	前年度（令和5年度）		27.00	27.00	386.10		
	本年度（令和6年度）		27.16	27.16	353.08		

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

別館第3

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
36,671.81	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
36,671.81	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上															
微増 100以上115未満															
削減 100未満		増加	微増			削減			増加	微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加						微増							
削減 100未満			微増						削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	毎月	0.00	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-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加						微増							
削減 100未満																

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	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	

【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				別館第3										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	3,570.00	3,791.00	4,800.00	7,460.00	8,993.00	8,289.00	4,721.00	4,289.00	5,699.00	5,871.00	5,145.00	5,482.00	68,110.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	3,788.00	3,835.00	5,737.00	8,461.00	8,211.00	7,484.00	5,121.00	4,110.00	5,494.00	6,191.00	5,864.00	5,922.00	70,218.00	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						103.09									
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓ 別館第3の電気については、管財課の管理ではなく、施設の利用者が使用している箇所も多く、使用量の抑制は難しい部分もある。ただ、環境問題は市役所に限られた話ではないため、節電の呼びかけを行う等、改善を促していきたい。																



Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	西館
------	----

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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
102,405.49	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
102,405.49	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上															
微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減		増加	微増			削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加 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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)						
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
0.00	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）													
	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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	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	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	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							増減率 (対令和5年度)
増加	115以上															
微増	100以上115未満		増加			微増			削減			増加				
削減	100未満															

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

【温室効果ガス排出要因】

	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				西館									
		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 <sub>2</sub> )
1	前年度 (令和5年度)	9,709.00	11,683.00	18,231.00	23,408.00	24,131.00	21,407.00	10,907.00	12,304.00	15,973.00	18,656.00	16,799.00	17,698.00	200,906.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	9,949.00	11,677.00	18,257.00	24,908.00	24,166.00	21,884.00	18,089.00	11,050.00	16,717.00	18,493.00	17,772.00	14,878.00	207,840.00	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						103.45							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓ 西館の電気については、管財課の管理ではなく、施設の利用者が使用している箇所も多く、使用量の抑制は難しい部分もある。ただ、環境問題は市役所に限られた話ではないため、節電の呼びかけを行う等、改善を促していきたい。													

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	附属建物
------	------

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
8,253.47	前年度 (令和5年度)	毎月	264.61	268.65	474.44	843.37	842.62	528.62	263.41	330.17	497.19	688.17	528.32	459.93	5,989.53	-29.56%			
		累計	264.61	533.27	1,007.71	1,851.08	2,693.71	3,222.33	3,485.75	3,815.91	4,313.11	5,001.27	5,529.60	5,989.53					
	本年度 (令和6年度)	毎月	220.40	237.72	375.41	796.45	851.71	631.75	287.08	297.64	530.86	656.00	555.97	372.81	5,813.79	増減率 (対令和5年度)			
		累計	220.40	458.11	833.53	1,629.98	2,481.69	3,113.44	3,400.52	3,698.15	4,229.01	4,885.01	5,440.98	5,813.79					
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.93%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 96.62			増加					微増			削減 97.58

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
8,253.47	前年度 (令和5年度)	毎月	264.61	268.65	474.44	843.37	842.62	528.62	263.41	330.17	497.19	688.17	528.32	459.93	5,989.53	-29.57%
		累計	264.61	533.27	1,007.71	1,851.08	2,693.71	3,222.33	3,485.75	3,815.91	4,313.11	5,001.27	5,529.60	5,989.53		
	本年度 (令和6年度)	毎月	220.40	237.72	375.41	796.15	851.71	631.75	287.08	297.34	530.86	656.00	555.97	372.81	5,813.19	増減率 (対令和5年度)
		累計	220.40	458.11	833.53	1,629.68	2,481.39	3,113.14	3,400.22	3,697.55	4,228.41	4,884.41	5,440.38	5,813.19		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-2.94%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増		削減 96.61	増加		微増		削減 97.57				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						増減率 (対令和5年度)	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	毎月	0.00	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-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）													増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	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				



【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				鈴鹿市職員労働組合等使用									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	586.00	597.00	1,056.00	1,877.00	1,876.00	1,176.00	586.00	734.00	1,106.00	1,532.00	1,176.00	1,023.00	13,325.00	5,982.93
	本年度 (令和6年度)	509.00	549.00	867.00	1,838.00	1,967.00	1,459.00	663.00	686.00	1,226.00	1,515.00	1,284.00	861.00	13,424.00	5,812.59
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.74							
	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。↓													
		附属建物の電気については、労働組合等が使用しているため、今後の節電を促すべく、呼びかけを行う。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				鈴鹿市職員労働組合等使用									
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	0.50	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	2.20	6.60
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.20
	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						9.09							
	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）	資産税課
連絡先（内線・外線）	3183
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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	毎月	133.40	102.75	205.66	151.69	160.05	195.38	165.58	216.30	303.11	144.11	77.68	85.59	1,941.30	
	(令和5年度)	累計	133.40	236.15	441.81	593.50	753.54	948.92	1,114.50	1,330.80	1,633.91	1,778.03	1,855.71	1,941.30		
0.00	本年度	毎月	91.17	171.99	174.36	217.24	143.69	208.78	118.64	291.49	337.69	154.39	94.83	151.87	2,156.14	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	91.17	263.16	437.53	654.76	798.45	1,007.23	1,125.87	1,417.36	1,755.05	1,909.45	2,004.28	2,156.14		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							11.07%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 106.14		削減		増加 115.77		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	毎月	128.53	96.74	197.90	144.77	154.51	188.69	157.06	207.32	289.77	136.88	74.24	53.36	1,829.76	
	(令和5年度)	累計	128.53	225.27	423.17	567.94	722.45	911.13	1,068.20	1,275.51	1,565.28	1,702.16	1,776.40	1,829.76		
	本年度	毎月	88.16	166.58	168.20	209.26	138.04	204.16	112.06	283.04	325.03	148.02	91.41	122.03	2,055.98	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	88.16	254.74	422.94	632.20	770.24	974.40	1,086.46	1,369.50	1,694.53	1,842.54	1,933.95	2,055.98		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						12.36%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 106.94 削減					増加 117.74 微増 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	毎月	4.67	5.76	7.45	6.64	5.31	6.42	8.18	8.62	12.80	6.94	3.30	3.48	79.60	
	(令和5年度)	累計	4.67	10.44	17.89	24.53	29.84	36.27	44.44	53.06	65.87	72.81	76.12	79.60		
	本年度	毎月	2.86	5.14	5.85	7.57	5.36	4.39	6.25	8.03	12.03	6.06	3.25	3.64	70.44	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2.86	8.00	13.86	21.43	26.79	31.18	37.43	45.46	57.49	63.55	66.79	70.44		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.51%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 85.98		増加		微増		削減 90.59				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
0.00	前年度	毎月	0.20	0.24	0.31	0.28	0.22	0.27	0.34	0.36	0.54	0.29	0.14	0.15	3.34							
	(令和5年度)	累計	0.20	0.44	0.75	1.03	1.25	1.52	1.86	2.23	2.76	3.05	3.19	3.34								
	本年度	毎月	0.15	0.27	0.31	0.40	0.28	0.23	0.33	0.42	0.64	0.32	0.17	0.19	3.72	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	0.15	0.42	0.73	1.13	1.42	1.65	1.98	2.40	3.04	3.36	3.53	3.72								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							11.46%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 108.29			削減			増加					微増 114.10			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月												28.60	28.60	
	(令和5年度)	累計												28.60		
	本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												26.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 微増 削減 90.90				

【 温室効果ガス排出要因 】

3	ガソリン使用量（ℓ） （敷地外使用分） ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名				公用車2台									計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度（令和5年度）	55.40	41.70	85.30	62.40	66.60	81.33	67.70	89.36	124.90	59.00	32.00	23.00	788.69	1,829.76	
	本年度（令和6年度）	38.00	71.80	72.50	90.20	59.50	88.00	48.30	122.00	140.10	63.80	39.40	52.60	886.20	2,055.98	
	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						112.36								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓  走行距離が減少しているにも関わらずガソリン消費量が増加している。今後はエコドライブを心がけ、燃費のよい運転を徹底していく。															



