

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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
1,220.64	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	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		
1,220.64	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	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		
1,220.64	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 ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
1,206.21	前年度 (令和5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	1,553.01	24.54%
	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		
1,206.21	本年度 (令和6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	1,502.20	増減率 (対令和5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		
1,206.21	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 ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.00	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	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			
0.37	前年度 (令和5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	8838.81%
	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			
0.37	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5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			
0.37	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-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	

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													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)		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下半期提出時に入力して下さい。↓													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)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
		※公用車を所管する所属が3月に入力																
		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)		
		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

◆ 「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													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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 1,161,878.93	前年度 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
	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
(令和6年度) 363,779.92	前年度 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
	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
54.61%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加 168.08	微増	削減	増加 142.17	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	
(令和5年度) 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
	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
(令和6年度) 362,156.46	前年度 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
	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
59.06%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加 172.65	微増	削減	増加 146.43	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	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59.06%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 3,042.92	前年度 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
	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
(令和6年度) 2,059.00	前年度 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
	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
10.90%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加 126.71	微増	削減	増加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		

<tbl_r cells="14" ix="3" maxc

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名	本館 (ガソリン公用車27台)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	934.00	982.80	1,171.80	1,367.10	1,228.10	1,236.30	1,063.50	1,207.80	981.90	909.90	1,021.80	978.10	13,083.10	30,352.79
		本年度 (令和6年度)	980.80	896.00	1,167.30	1,347.20	1,127.40	1,115.00	1,234.00	1,097.20	894.60	870.30	758.40	859.20	12,347.40	28,645.97
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				94.37										
5	軽油使用量 (ℓ)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.00	214.14
		本年度 (令和6年度)	0.00	72.80	0.00	0.00	57.00	0.00	87.00	0.00	0.00	40.50	0.00	42.00	299.30	772.19
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				360.60										
7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	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	197,125.31
		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	322,293.60
	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				168.79										
10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	1,453.00	1,467.00	1,228.00	1,762.00	1,297.00	935.00	2,976.00	3,164.00	2,622.00	2,258.00	4,364.00	2,630.00	26,156.00	232.58
		本年度 (令和6年度)	1,793.00	2,838.00	2,591.00	2,374.00	1,965.00	2,220.00	2,357.00	3,336.00	2,265.00	2,088.00	2,186.00	2,841.00	28,854.00	229.82
	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				110.31										
11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	4,333.00	3,893.00	4,512.00	5,059.00	5,989.00	5,544.00	6,610.00	7,102.00	6,558.00	5,866.00	6,070.00	5,150.00	66,686.00	453.86
		本年度 (令和6年度)	5,793.00	6,046.00	6,737.00	6,632.00	5,955.00	5,991.00	7,463.00	6,378.00	5,737.00	6,520.00	5,748.00	5,878.00	74,878.00	457.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				112.28										
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		前年度 (令和5年度)	4,333.00	3,893.00	4,512.00	5,059.00	5,989.00	5,544.00	5,022.00	5,765.00	5,781.00	4,202.00	5,313.00	5,551.00	60,964.00	416.45
		本年度 (令和6年度)	5,046.00	3,721.00	3,940.00	4,852.00	4,348.00	4,056.00	4,576.00	4,381.00	4,450.00	3,445.00	2,778.00	3,449.00	49,042.00	301.02
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量				80.44										
	增加 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)													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	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下半期提出時に入力して下さい。↓														

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)													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	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	
	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 ³)	使用している施設名・設備名	本館													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	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 ※ 増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													168.79	
	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。↓													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)	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)	本年度 (令和6年度)	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)								
			27.00	27.00	386.10										
			27.16	27.16	353.08										

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)

施設名称

別館第3

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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	
36,671.81	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		増加			微増			削減			増加			増減率 (対令和5年度)	
微増 100以上115未満															
削減 100未満															

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

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

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)

施設名称

西館

※原則、小数点第2位まで入力

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

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

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

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

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

【 温室効果ガス排出要因 】

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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
	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	5,989.53
8,253.47	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
	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	5,813.79
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.93%
		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-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	
8,253.47	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
	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	5,989.53
8,253.47	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
	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	5,813.19
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.94%
		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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
		増加	微増	削減		増加	微増	削減						

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (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												

【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													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 (kWh)	
	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 (m ³)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市職員労働組合等使用													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	
	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	0.00	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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	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
	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	
(令和6年度) 0.00	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						11.07%	
	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-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 0.00	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						12.36%	
	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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.51%	
	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度) 0.00	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.51%	
	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 (ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	

<tbl_r cells="14" ix="3" maxcspan="1" maxrspan

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2台													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）		713.00	879.00	1,137.00	1,013.00	810.00	980.00	1,247.00	1,315.00	1,953.00	1,059.00	504.00	531.00	12,141.00	82.94
	本年度（令和6年度）		491.00	882.00	1,004.00	1,299.00	920.00	753.00	1,072.00	1,377.00	2,063.00	1,039.00	557.00	625.00	12,082.00	74.16
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													99.51
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)	例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
			例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台							
			前年度（令和5年度）				2.00	2.00	28.60	
			本年度（令和6年度）				2.00	2.00	26.00	