

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）	防災危機管理課
連絡先（内線・外線）	内線3355
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3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) 1,381.68	前年度 毎月	75.82	92.73	88.52	119.18	98.99	112.29	132.85	162.95	81.50	1.27	88.34	100.25	1,154.69
	累計	75.82	168.55	257.07	376.25	475.24	587.53	720.38	883.33	964.83	966.09	1,054.43	1,154.69	
(令和6年度) 1,044.50	前年度 毎月	46.31	92.91	92.01	88.39	82.12	87.92	76.55	85.70	132.55	40.99	114.34	104.71	1,044.50
	累計	46.31	139.22	231.23	319.61	401.74	489.66	566.21	651.91	784.46	825.45	939.79	1,044.50	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-9.54%	
	増加	微増	削減 83.34	増加	微増	削減 97.82								

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) 1,320.54	前年度 毎月	73.78	88.62	84.68	114.84	94.89	108.11	127.14	157.53	78.18	0.00	85.84	82.82	1,096.43
	累計	73.78	162.40	247.08	361.92	456.81	564.92	692.06	849.58	927.77	927.77	1,013.61	1,096.43	
(令和6年度) 995.56	前年度 毎月	44.08	90.02	88.39	85.14	79.58	85.61	73.82	82.36	128.76	38.28	111.36	88.16	995.56
	累計	44.08	134.10	222.49	307.63	387.21	472.82	546.64	629.00	757.76	796.04	907.40	995.56	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-9.20%	
	増加	微増	削減 83.69	増加	微増	削減 98.35								

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)						-18.99%	
	増加	微増	削減 73.80	増加	微増	削減 88.64								

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) 46.32	前年度 毎月	1.97	3.96	3.70	4.18	3.95	4.03	5.51	5.22	3.19	1.22	2.41	3.02	42.34
	累計	1.97	5.93	9.62	13.81	17.75	21.78	27.29	32.50	35.70	36.92	39.32	42.34	
(令和6年度) 34.30	前年度 毎月	2.13	2.76	3.45	3.10	2.43	2.21	2.61	3.18	3.61	2.59	2.85	3.39	34.30
	累計	2.13	4.89	8.34	11.43	13.86	16.07	18.68	21.86	25.48	28.07	30.91	34.30	
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)						-18.99%	
	増加	微増	削減 73.80	増加	微増	削減 88.64								

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	

</tbl_struct

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	N-VAN 鈴鹿480う9839													
		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)	300.00	604.00	564.00	638.00	602.00	614.00	840.00	796.00	487.00	186.00	367.00	460.00	6,458.00	43.95
	本年度 (令和6年度)	365.00	473.00	592.00	531.00	417.00	379.00	447.00	546.00	620.00	444.00	488.00	581.00	5,883.00	35.95
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												91.09	
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。↓													

◆ 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 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)

施設名称

河川防災センター・河川緑地

※原則、小数点第2位まで入力

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度)	前年度	2,190.67	1,904.29	2,356.00	2,733.28	3,605.00	3,928.39	3,185.44	1,891.62	2,067.24	2,423.81	2,630.03	2,355.71
	累計	2,190.67	4,094.96	6,450.97	9,184.24	12,789.24	16,717.64	19,903.07	21,794.69	23,861.93	26,285.74	28,915.77	31,271.48
(令和6年度)	前年度	2,384.37	2,470.45	2,952.20	4,014.83	5,258.73	5,218.90	4,020.08	2,357.05	2,007.50	2,676.20	2,732.82	2,633.18
	累計	2,384.37	4,854.82	7,807.02	11,821.85	17,080.58	22,299.48	26,319.56	28,676.61	30,684.12	33,360.32	36,093.14	38,726.32
39,175.01	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	112.86	削減			23.84%

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)	前年度	2,183.18	1,896.11	2,348.35	2,722.01	3,594.71	3,915.91	3,172.47	1,880.85	2,059.77	2,416.93	2,621.70	2,318.61
	累計	2,183.18	4,079.29	6,427.64	9,149.66	12,744.36	16,660.28	19,832.75	21,713.60	23,773.37	26,190.30	28,812.00	31,130.62
(令和6年度)	前年度	2,237.30	2,325.05	2,546.88	3,278.33	4,160.73	4,160.09	3,157.71	2,106.64	1,904.74	2,439.12	2,353.74	2,299.21
	累計	2,237.30	4,562.34	7,109.22	10,387.56	14,548.29	18,708.38	21,866.09	23,972.73	25,877.48	28,316.60	30,670.34	32,969.55
39,175.01	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)					
	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	微増	112.29	削減	増加	微増	98.55
													5.91%

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)	前年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度)	前年度	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	72.64	削減	増加	微増	67.17
													-30.03%

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度)	前年度	7.19	7.85	7.34	10.81	9.88	11.98	12.44	10.33	7.17	6.60	7.99	8.16
	累計	7.19	15.04	22.38	33.19	43.07	55.05	67.49	77.83	84.99	91.59	99.59	107.74
(令和6年度)	前年度	6.06	6.46	6.58	7.12	6.84	6.94	6.14	6.18	5.57	5.78	5.87	5.85
	累計	6.06	12.52	19.09	26.21	33.05	39.99	46.14	52.32	57.89	63.66	69.53	75.39
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	72.64	増加	微増	67.17	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											

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名		鈴鹿市河川防災センター・社用車2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)										
		120.78	88.93	104.06	137.16	84.72	218.79	148.56	112.81	115.98	102.52	134.69	122.05	1,491.05	3,459.24										
		本年度 (令和6年度)	118.03	108.00	118.89	139.19	172.72	211.55	100.56	80.38	115.35	109.62	95.98	99.43	1,469.70	3,409.70									
		点検結果				年間削減量				98.56															
	※ 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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																						
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																								
4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名		鈴鹿市河川防災センター・草刈り機3台																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		178.71	177.41	249.81	200.54	262.46	255.77	331.36	157.70	134.61	40.00	19.78	78.93	2,087.08	4,842.03										
		本年度 (令和6年度)	210.27	270.60	284.22	382.95	258.21	427.72	313.77	160.00	140.00	39.80	19.49	75.63	2,582.66	5,991.77									
		点検結果				年間削減量				123.74															
	※ 増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		増加原因: 河川緑地の草丈の良好な状態を維持するため、草及び芝の刈込回数を増やしたため。 今後の対応: 草丈の良好な状態を維持するため定期的に刈込を行う必要はあるが、燃料の使用量にも配慮して効率的に実施していく。																						
6	プロパンガス使用量 (m³)	使用している施設名・設備名		鈴鹿市河川防災センター																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		12.40	29.30	93.50	189.70	345.90	314.50	216.10	16.50	44.40	102.00	167.60	77.00	1,608.90	4,826.70										
		本年度 (令和6年度)	46.90	46.20	132.80	243.00	363.60	350.50	285.30	81.30	32.30	77.00	124.30	100.60	1,883.80	11,302.80									
		点検結果				年間削減量				117.08															
	※ 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		春から秋にかけて気温の高い日が続き、エアコン使用量が増加したため。																						
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		鈴鹿市河川防災センター・社用車2台																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		1,096.00	1,198.00	1,120.00	1,649.00	1,507.00	1,827.00	1,898.00	1,576.00	1,093.00	1,007.00	1,219.00	1,244.00	16,434.00	112.26										
		本年度 (令和6年度)	1,039.00	1,108.00	1,128.00	1,221.00	1,173.00	1,191.00	1,054.00	1,060.00	955.00	991.00	1,007.00	1,004.00	12,931.00	79.37									
		点検結果				年間削減量				78.68															
	※ 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 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																								
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																					
		前年度 (令和5年度)				3月				年間 (台)		温室効果ガス排出量 (CO ₂)													
本年度 (令和6年度)				2.00				2.00		28.60		2.00			26.00										

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法*		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												
		前年度 (令和5年度)														

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

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)	交通防犯課
連絡先(内線・外線)	3375
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月16日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	1,955.24	1,830.71	1,822.98	1,804.46	1,818.29	1,915.58	1,938.26	1,812.81	1,894.66	2,088.00	1,719.34	1,866.37
	累計		1,955.24	3,785.96	5,608.93	7,413.39	9,231.68	11,147.25	13,085.51	14,898.32	16,792.98	18,880.97	20,600.31	22,466.68
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	1,875.68	1,959.09	1,973.29	1,782.33	2,044.07	1,668.01	1,660.88	1,841.91	1,812.15	1,967.82	1,754.98	1,750.05
	累計		1,875.68	3,834.77	5,808.07	7,590.40	9,634.48	11,302.48	12,963.37	14,805.28	16,617.43	18,585.25	20,340.23	22,090.28
0.00	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-1.68%
	増加 115以上	增加	微増 101.39	削減	増加	微増	削減 95.30							

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	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	1,947.53	1,821.40	1,815.22	1,797.75	1,810.69	1,907.68	1,931.68	1,806.42	1,886.75	2,081.35	1,711.75	1,830.87
	累計		1,947.53	3,768.93	5,584.14	7,381.90	9,192.59	11,100.27	13,031.95	14,838.37	16,725.12	18,806.46	20,518.21	22,349.08
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	1,869.84	1,950.78	1,966.44	1,774.87	2,037.43	1,661.14	1,654.28	1,835.33	1,805.10	1,961.62	1,749.31	1,717.88
	累計		1,869.84	3,820.62	5,787.06	7,561.93	9,599.36	11,260.50	12,914.78	14,750.11	16,555.21	18,516.84	20,266.15	21,984.03
0.00	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	增加	微増 101.44	削減	増加	微増	削減 95.33							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		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)						-10.77%
	増加 115以上	增加	微増	削減 88.43	増加	微増	削減 90.12							

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	7.40	8.94	7.45	6.43	7.29	7.58	6.31	6.13	7.59	6.39	7.28	6.62
	累計		7.40	16.34	23.79	30.22	37.51	45.09	51.41	57.54	65.13	71.51	78.80	85.42
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	5.55	7.89	6.51	7.09	6.31	6.52	6.27	6.25	6.69	5.89	5.38	5.86
	累計		5.55	13.44	19.96	27.05	33.35	39.88	46.15	52.40	59.09	64.98	70.36	76.22
0.00	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-10.77%
	増加 115以上	增加	微増 88.43	削減	増加	微増	削減 90.12							

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

3	ガソリン使用量(ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	公用車 N-VAN 鈴鹿480え2191 (2021.12～), 公用車 N-VAN 鈴鹿480う7797 (2019.6～)												
		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)	83.70	81.20	82.60	62.30	109.10	82.20	81.90	64.10	81.50	77.90	62.00	81.80	950.30
本年度(令和6年度)	62.40	105.50	85.00	97.80	124.00	76.40	96.40	80.00	93.10	72.10	58.60	91.90	1,043.20	2,420.22
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													109.77
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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓													
地域の自治会からの道路施設の設置及び改善等の要望が多く、現場立会や工事件数が増えたため、微増となった。 公用車の運転の際は、急発進、急ブレーキはできるだけ控えるなどのエコドライブをよりいっそう心がける。														

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車 N-VAN 鈴鹿480え2191 (2021.12～), 公用車 N-VAN 鈴鹿480う7797 (2019.6～)												
		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)	1,129.00	1,364.00	1,136.00	981.00	1,112.00	1,156.00	963.00	935.00	1,158.00	974.00	1,111.00	1,010.00	13,029.00
本年度(令和6年度)	952.00	1,354.00	1,117.00	1,216.00	1,082.00	1,119.00	1,076.00	1,072.00	1,148.00	1,010.00	923.00	1,005.00	13,074.00	80.25
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													100.34
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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓													
地域の自治会からの道路施設の設置及び改善等の要望が多く、現場立会や工事件数が増えたため、微増となった。 公用車の運転の際は、急発進、急ブレーキはできるだけ控えるなどのエコドライブをよりいっそう心がける。														

◆ 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)														2.00	
本年度(令和6年度)														2.00	

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

『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) 0.000	前年度 毎月	322.38	245.15	268.05	297.24	290.95	321.48	301.28	253.69	301.73	388.83	343.49	311.16	3,645.43
	累計	322.38	567.54	835.59	1,132.83	1,423.78	1,745.26	2,046.54	2,300.23	2,601.96	2,990.79	3,334.27	3,645.43	
(令和6年度) 0.000	前年度 毎月	280.58	241.18	260.67	232.09	297.90	323.02	269.76	274.52	301.80	381.91	357.23	326.05	3,546.70
	累計	280.58	521.77	782.43	1,014.52	1,312.42	1,635.44	1,905.20	2,179.72	2,481.52	2,863.43	3,220.65	3,546.70	
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)						-2.71%
		増加	微増	削減	93.70	増加	微増	100.58	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) 0.00	前年度 毎月	322.38	245.15	268.05	297.24	290.95	321.48	301.28	253.69	301.73	388.83	343.49	311.16	3,645.43
	累計	322.38	567.54	835.59	1,132.83	1,423.78	1,745.26	2,046.54	2,300.23	2,601.96	2,990.79	3,334.27	3,645.43	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	280.58	241.18	260.67	232.09	297.90	323.02	269.76	274.52	301.80	381.91	357.23	326.05	3,546.70
	累計	280.58	521.77	782.43	1,014.52	1,312.42	1,635.44	1,905.20	2,179.72	2,481.52	2,863.43	3,220.65	3,546.70	
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)						-2.71%
		増加	微増	削減	93.70	増加	微増	100.58	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	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)						
		増加	微増	削減	93.70	増加	微増	100.58	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) 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)						
		増加	微増	削減	93.70	増加	微増	100.58	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		

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	白子駅東第2自転車駐輪場
------	--------------

※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とのため記載

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	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				
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													

削減 100 本削

【温室効果ガス排出量】																
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 白子駅東第2自転車駐輪場														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)	60.00	50.00	50.00	53.00	40.00	46.00	50.00	54.00	57.00	67.00	58.00	59.00	644.00	289.16	
	本年度 (令和6年度)	61.00	55.00	55.00	44.00	47.00	48.00	46.00	58.00	61.00	64.00	59.00	54.00	652.00	282.32	
	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													101.24	
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。↓													電気使用量は、残暑や厳冬などの天候の影響により、微増となった。引き続き、節電に努める。	

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

『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) 0.00	前年度 毎月	535.66	458.88	481.33	525.33	569.33	522.64	464.72	527.58	551.82	679.79	572.03	537.00	6,426.09
	累計	535.66	994.54	1,475.86	2,001.19	2,570.53	3,093.16	3,557.88	4,085.45	4,637.27	5,317.06	5,889.08	6,426.09	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	463.31	485.39	451.19	470.24	579.79	504.01	464.18	530.86	509.64	656.00	565.50	521.33	6,201.43
	累計	463.31	948.70	1,399.89	1,870.13	2,449.91	2,953.93	3,418.10	3,948.96	4,458.60	5,114.60	5,680.09	6,201.43	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-3.50%	
	増加	微増	削減 95.49	増加	微増	削減 97.43								

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	535.66	458.88	481.33	525.33	569.33	522.64	464.72	527.58	551.82	679.79	572.03	537.00	6,426.09
	累計	535.66	994.54	1,475.86	2,001.19	2,570.53	3,093.16	3,557.88	4,085.45	4,637.27	5,317.06	5,889.08	6,426.09	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	463.31	485.39	451.19	470.24	579.79	504.01	464.18	530.86	509.64	656.00	565.50	521.33	6,201.43
	累計	463.31	948.70	1,399.89	1,870.13	2,449.91	2,953.93	3,418.10	3,948.96	4,458.60	5,114.60	5,680.09	6,201.43	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-3.50%	
	増加	微増	削減 95.49	増加	微増	削減 97.43								

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	
(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)							
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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