

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）	秘書課
連絡先（内線・外線）	3121・382-7601
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 <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	
2,456.77	前年度 (令和5年度)	毎月	171.70	157.89	152.56	322.85	224.13	228.47	238.26	252.50	196.41	275.62	238.08	177.75	2,636.23	6.57%
		累計	171.70	329.59	482.16	805.00	1,029.14	1,257.60	1,495.86	1,748.36	1,944.77	2,220.40	2,458.48	2,636.23		
	本年度 (令和6年度)	毎月	121.77	265.36	152.19	269.16	215.14	186.75	258.73	173.55	269.58	272.96	265.49	167.59	2,618.30	増減率 (対令和5年度)
		累計	121.77	387.14	539.33	808.49	1,023.63	1,210.39	1,469.12	1,642.67	1,912.25	2,185.21	2,450.71	2,618.30		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-0.68%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 96.24						増加 微増 102.12 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		
2,365.47	前年度 (令和5年度)	毎月	164.72	149.18	144.30	310.88	216.92	219.24	226.43	240.58	187.92	266.80	229.68	143.84	2,500.50	5.49%
		累計	164.72	313.90	458.20	769.08	986.00	1,205.24	1,431.67	1,672.26	1,860.18	2,126.98	2,356.66	2,500.50		
	本年度 (令和6年度)	毎月	116.00	255.20	144.77	261.00	208.80	180.03	247.08	166.58	261.23	264.02	256.13	134.56	2,495.39	増減率 (対令和5年度)
		累計	116.00	371.20	515.97	776.97	985.77	1,165.80	1,412.88	1,579.46	1,840.69	2,104.70	2,360.83	2,495.39		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-0.20%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 96.72		増加		微増 102.65		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	
	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	
	前年度	毎月	6.78	8.47	8.03	11.63	7.01	8.97	11.49	11.58	8.25	8.57	8.17	5.16	104.12	46.53%
	(令和5年度)	累計	6.78	15.25	23.28	34.91	41.92	50.89	62.39	73.97	82.22	90.79	98.96	104.12		
63.81	本年度	毎月	5.57	9.81	7.16	7.88	6.12	6.49	11.24	6.73	8.05	8.63	9.04	6.79	93.50	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	5.57	15.38	22.54	30.42	36.53	43.02	54.26	61.00	69.05	77.68	86.72	93.50		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 84.53						増加 微増 削減 94.84							

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					
1.49	前年度	毎月	0.20	0.25	0.23	0.34	0.20	0.26	0.33	0.34	0.24	0.25	0.24	0.15	3.01	128.55%				
	(令和5年度)	累計	0.20	0.44	0.67	1.01	1.21	1.47	1.80	2.14	2.38	2.63	2.86	3.01						
	本年度	毎月	0.20	0.36	0.26	0.29	0.22	0.24	0.41	0.25	0.29	0.31	0.33	0.25	3.41	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.20	0.56	0.82	1.11	1.33	1.57	1.98	2.22	2.52	2.83	3.16	3.41						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							13.11%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 106.46			削減			増加 119.46					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	
26.00	前年度 (令和5年度)	毎月												28.60	28.60	0.00%
		累計												28.60		
	本年度 (令和6年度)	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5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				オデッセイ 鈴鹿330ろ1201、フィット 鈴鹿531ち1201										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）	71.00	64.30	62.20	134.00	93.50	94.50	97.60	103.70	81.00	115.00	99.00	62.00	1,077.80	2,500.50		
	本年度（令和6年度）	50.00	110.00	62.40	112.50	90.00	77.60	106.50	71.80	112.60	113.80	110.40	58.00	1,075.60	2,495.39		
	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						99.79									
	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。↓															

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				オデッセイ 鈴鹿330ろ1201、フィット 鈴鹿531ち1201									
		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)	785.00	980.00	929.00	1,346.00	811.00	1,038.00	1,330.00	1,340.00	955.00	992.00	945.00	597.00	12,048.00	107.13
	本年度 (令和6年度)	725.00	1,276.00	932.00	1,025.00	796.00	844.00	1,463.00	876.00	1,048.00	1,123.00	1,176.00	883.00	12,167.00	96.91
	点検結果	年間削減量						100.98							
	※ 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。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	不要なアイドリングを避けることと、公務の移動の際は効率的な運転経路での走行を心がける。													

◆ 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）			
		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）	2.00	2.00	28.60	
	本年度（令和6年度）	2.00	2.00	26.00	