

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）	都市計画課
連絡先（内線・外線）	3821
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		
4,167.87	前年度 (令和5年度)	毎月	188.41	118.82	184.35	258.70	167.57	196.01	180.77	133.06	203.36	122.75	126.74	230.79	2,111.34
	累計	188.41	307.23	491.58	750.28	917.85	1,113.86	1,294.63	1,427.69	1,631.06	1,753.81	1,880.55	2,111.34		
本年度 (令和6年度)	毎月	163.68	136.49	58.86	193.01	120.34	188.26	194.42	143.12	205.23	113.03	107.58	125.05	1,749.09	
	累計	163.68	300.18	359.04	552.05	672.39	860.65	1,055.07	1,198.20	1,403.43	1,516.46	1,624.04	1,749.09		
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)						-17.16%		
	増加	微増	削減 77.26	増加	微増	削減 89.06									

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		
3,967.90	前年度 (令和5年度)	毎月	182.35	113.68	176.78	251.26	161.94	189.31	174.00	127.83	195.34	117.16	120.64	194.18	2,004.48
	累計	182.35	296.03	472.82	724.07	886.01	1,075.32	1,249.32	1,377.15	1,572.50	1,689.66	1,810.30	2,004.48		
本年度 (令和6年度)	毎月	157.76	132.24	55.68	187.92	116.00	183.28	187.92	136.88	197.20	109.04	102.08	99.76	1,665.76	
	累計	157.76	290.00	345.68	533.60	649.60	832.88	1,020.80	1,157.68	1,354.88	1,463.92	1,566.00	1,665.76		
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)						-16.90%		
	増加	微増	削減 77.45	増加	微増	削減 89.63									

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
	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  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)						-20.60%	
	増加	微増	削減 71.32	増加	微増	削減 87.24								

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		
168.28	前年度 (令和5年度)	毎月	5.82	4.94	7.26	7.15	5.41	6.42	6.50	5.02	7.70	5.37	5.85	7.68	75.11
	累計	5.82	10.75	18.01	25.16	30.56	36.99	43.49	48.51	56.20	61.57	67.43	75.11		
本年度 (令和6年度)	毎月	5.63	4.04	3.02	4.84	4.12	4.73	6.17	5.93	7.63	3.79	5.22	4.51	59.64	
	累計	5.63	9.67	12.69	17.52	21.65	26.38	32.55	38.48	46.12	49.90	55.13	59.64		
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)						-20.60%		
	増加	微増	削減 71.32	増加	微増	削減 87.24									

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	




<tbl\_r cells="13" ix

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い5908、三重42か8629、鈴鹿480え7119													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	年間 (km)	
	前年度（令和5年度）		887.00	753.00	1,107.00	1,090.00	825.00	980.00	991.00	766.00	1,174.00	819.00	893.00	1,172.00	11,457.00	78.26
	本年度（令和6年度）		965.00	693.00	518.00	830.00	707.00	812.00	1,059.00	1,017.00	1,309.00	650.00	896.00	774.00	10,230.00	62.79
	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													89.29	
	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)														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		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）														2.00	2.00	28.60	
		本年度（令和6年度）														1.58	1.58	20.54	

# 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

JR河曲駅トイレ、白子駅東口トイレ

※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 <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		
(令和5年度) 721.43	前年度	毎月	52.53	40.41	44.90	76.78	90.70	104.62	110.45	92.94	76.78	70.94	57.47	55.23	873.75	6.12%
	累計	52.53	92.94	137.84	214.62	305.32	409.94	520.39	613.33	690.11	761.06	818.53	873.75			
(令和6年度)	本年度	毎月	55.86	74.48	81.84	38.54	61.49	66.68	89.20	82.27	54.99	57.59	54.13	48.50	765.54	増減率 (対令和5年度)
	累計	55.86	130.33	212.17	250.71	312.19	378.88	468.07	550.34	605.33	662.92	717.05	765.54			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							-12.38%	
		増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	92.42	増加	微増	削減	83.36					

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		
(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	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			
(令和6年度) 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)	
	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)								増減率 (対令和5年度)	
	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	
(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	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		
(令和6年度) 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)
		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 増加 115以上 微増 100以上115未満 減少 100未満	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	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		
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  増加 115以上 微増 100以上115未満 △ 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 <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 (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

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）	市街地整備課
連絡先（内線・外線）	3918 059-382-9027
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	
(令和5年度)	前年度	毎月	15,170.00	17,682.93	19,403.50	21,672.34	22,610.42	18,244.82	11,700.07	8,327.33	8,901.28	13,258.70	10,369.27	7,875.74
	累計		15,170.00	32,852.92	52,256.43	73,928.77	96,539.20	114,784.02	126,484.09	134,811.42	143,712.70	156,971.40	167,340.67	175,216.40
(令和6年度)	本年度	毎月	10,884.04	14,753.12	16,113.49	17,344.89	19,329.50	18,588.10	11,589.80	8,144.08	6,430.07	8,165.30	12,087.33	12,918.20
	累計		10,884.04	25,637.16	41,750.65	59,095.54	78,425.04	97,013.13	108,602.94	116,747.01	123,177.08	131,342.38	143,429.71	156,347.91
11,709.26	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-10.77%
	増加	微増	削減	84.51	増加	微増	削減	98.18						

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	
(令和5年度)	前年度	毎月	15,145.71	17,653.25	19,366.55	21,639.74	22,571.95	18,211.44	11,663.77	8,290.90	8,868.18	13,234.63	10,346.53	7,743.88
	累計		15,145.71	32,798.96	52,165.51	73,805.25	96,377.20	114,588.64	126,252.42	134,543.31	143,411.49	156,646.12	166,992.64	174,736.52
(令和6年度)	本年度	毎月	10,858.06	14,725.61	16,083.26	17,311.61	19,306.34	18,558.19	11,556.13	8,114.04	6,403.43	8,140.43	12,064.96	12,806.79
	累計		10,858.06	25,583.67	41,666.93	58,978.55	78,284.89	96,843.08	108,399.21	116,513.25	122,916.68	131,057.11	143,122.07	155,928.86
11,431.97	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-10.76%
	増加	微増	削減	84.51	増加	微増	削減	98.23						

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	
(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
	累計		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
	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	84.51	増加	微増	削減	98.23						

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	
(令和5年度)	前年度	毎月	23.30	28.32	35.22	31.05	36.66	31.87	34.61	34.78	31.62	23.07	21.77	30.45
	累計		23.30	51.62	86.84	117.89	154.55	186.42	221.03	255.81	287.43	310.50	332.27	362.72
(令和6年度)	本年度	毎月	24.60	25.96	28.53	31.36	21.91	28.15	31.70	28.29	25.19	23.57	21.20	19.38
	累計		24.60	50.56	79.08	110.44	132.36	160.50	192.20	220.49	245.68	269.26	290.45	309.83
216.01	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.58%
	増加	微増	削減	86.09	増加	微増	削減	84.70						

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	



<tbl\_r cells="14" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="2" used

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(7台)												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)	207.10	369.42	357.00	415.60	419.70	365.20	330.60	329.25	323.00	220.20	281.30	248.10	3,866.47	8,970.21
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												99.43		
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。↓														

11	軽乗用車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	公用車(3354)【R3.6新規】												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	年間(km)
	前年度(令和5年度)	636.00	841.00	513.00	518.00	562.00	571.00	640.00	736.00	538.00	410.00	375.00	498.00	6,838.00	46.54
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												103.37		
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。↓												狭い業務、公園業務など現場へ向かう件数が増加したため、また、他課への貸し出しが増加したため。今後は可能な限りエコドライブを心がけていく。		

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(9620, 7992, 9521, 9520, 7411, 4873) (7411【R5.5廃車】), 4873 【R5.5新規】												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	年間(km)
	前年度(令和5年度)	2,792.00	2,616.00	3,616.00	3,014.00	3,711.00	3,447.00	3,503.00	3,567.00	3,498.00	2,894.00	2,641.00	3,950.00	39,249.00	268.11
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												96.02		
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。↓														

14	普通貨物車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	公用車(314)												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	年間(km)
	前年度(令和5年度)	71.00	487.00	701.00	679.00	744.00	476.00	641.00	565.00	444.00	121.00	172.00	111.00	5,212.00	65.13
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												90.77		
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。↓														

◆ 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> )
			前年度(令和5年度)														
	本年度(令和6年度)		7.00	7.00	100.10										7.00	7.00	91.00

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）	建築指導課
連絡先（内線・外線）	3832
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		
4,173.59	前年度 (令和5年度)	毎月	62.12	178.11	118.75	186.22	56.53	224.44	119.93	188.23	66.37	136.15	149.44	89.45	1,575.74
	累計	62.12	240.23	358.98	545.20	601.73	826.17	946.10	1,134.33	1,200.70	1,336.86	1,486.29	1,575.74		
本年度 (令和6年度)	毎月	115.03	107.55	50.88	97.80	73.69	117.42	74.47	48.33	62.74	38.33	76.82	55.95	919.02	
	累計	115.03	222.58	273.46	371.26	444.95	562.37	636.85	685.17	747.92	786.25	863.07	919.02		
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)						-41.68%		
	増加	微増	削減 68.06	増加	微増	削減 47.58									

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		
3,997.59	前年度 (令和5年度)	毎月	58.00	174.70	113.22	181.66	51.74	218.78	115.77	182.89	61.48	132.24	145.23	57.07	1,492.76
	累計	58.00	232.70	345.91	527.57	579.30	798.08	913.85	1,096.73	1,158.21	1,290.45	1,435.69	1,492.76		
本年度 (令和6年度)	毎月	111.36	104.40	48.72	95.12	70.76	114.84	71.92	46.40	59.39	37.12	74.24	39.44	873.71	
	累計	111.36	215.76	264.48	359.60	430.36	545.20	617.12	663.52	722.91	760.03	834.27	873.71		
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)						-41.47%		
	増加	微増	削減 68.31	増加	微増	削減 47.28									

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
	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  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 <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		
132.37	前年度 (令和5年度)	毎月	3.95	3.27	5.29	4.37	4.59	5.42	3.98	5.11	4.68	3.75	4.02	3.62	52.07
	累計	3.95	7.22	12.51	16.89	21.48	26.90	30.88	36.00	40.68	44.42	48.44	52.07		
本年度 (令和6年度)	毎月	3.47	2.99	2.05	2.54	2.79	2.45	2.43	1.83	3.18	1.15	2.45	2.31	29.65	
	累計	3.47	6.47	8.52	11.06	13.85	16.29	18.72	20.55	23.73	24.88	27.34	29.65		
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)						-43.06%		
	増加	微増	削減 60.57	増加	微増	削減 53.04									

平成
----

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 ホンダアクティ 三重480あ22-86(廃車のため9/20付で管財課へ移管)、ホンダN-VAN鈴鹿480え7120(9/20~)	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)	413.00	420.00	473.00	394.00	457.00	360.00	376.00	526.00	274.00	290.00	362.00	399.00	4,744.00
	本年度(令和6年度)		245.00	513.00	352.00	436.00	478.00	420.00	416.00	314.00	546.00	197.00	421.00	396.00	4,734.00	29.06
	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													99.78	
	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。↓														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 ホンダパートナー 鈴鹿400さ・3-90(廃車のため、4/26付で管財課へ移管)	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)	160.00	67.00	283.00	231.00	206.00	395.00	196.00	215.00	372.00	238.00	213.00	130.00	2,706.00
	本年度(令和6年度)		297.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.00	2.17
	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													10.97	
	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。↓														

◆ 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 <sub>2</sub> )										
	前年度(令和5年度)													2.00	2.00	28.60
	本年度(令和6年度)													1.08	1.08	14.08

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)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	都市計画部 住宅政策課
連絡先（内線・外線）	3922
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		
781.51	前年度 (令和5年度)	毎月	65.49	123.60	124.92	61.70	190.59	95.27	64.10	117.19	111.43	58.17	64.92	18.36	1,095.73
	累計	65.49	189.09	314.00	375.70	566.29	661.56	725.66	842.85	954.28	1,012.45	1,077.37	1,095.73		
本年度 (令和6年度)	毎月	3.26	109.97	109.64	60.41	107.81	99.99	113.21	107.38	107.18	94.08	46.67	129.65	1,089.25	
	累計	3.26	113.23	222.87	283.28	391.09	491.08	604.29	711.67	818.85	912.92	959.59	1,089.25		
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-0.59%		
	増加	微増	削減	74.23	増加	137.77	微增	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		
740.78	前年度 (令和5年度)	毎月	62.64	120.64	120.87	58.00	185.83	91.87	60.32	113.68	108.11	55.68	62.18	0.00	1,039.82
	累計	62.64	183.28	304.15	362.15	547.98	639.86	700.18	813.86	921.97	977.65	1,039.82	1,039.82		
本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	105.79	106.72	58.00	104.63	97.44	109.50	103.24	104.40	91.41	44.08	113.68	1,038.90	
	累計	0.00	105.79	212.51	270.51	375.14	472.58	582.09	685.33	789.73	881.14	925.22	1,038.90		
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-0.09%		
	増加	微増	削減	73.85	増加	141.59	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 (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	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 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-11.16%	
	増加	微増	削減	84.33	増加	118.07	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		
26.83	前年度 (令和5年度)	毎月	2.73	2.84	3.88	3.55	4.56	3.26	3.63	3.37	3.18	2.39	2.64	3.90	39.93
	累計	2.73	5.57	9.45	13.01	17.57	20.83	24.46	27.83	31.01	33.40	36.03	39.93		
本年度 (令和6年度)	毎月	3.10	3.96	2.78	2.29	3.02	2.43	3.52	3.93	2.64	2.54	2.46	2.82	35.48	
	累計	3.10	7.06	9.84	12.13	15.15	17.57	21.09	25.02	27.66	30.19	32.65	35.48		
点検結果 <small>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</small>	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-11.16%		
	増加	微増	削減	84.33	増加	118.07	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	





<tbl\_r cells="14" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="2" usedcols

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49-63													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	年間 (km)	
	前年度（令和5年度）		417.00	433.00	592.00	542.00	696.00	498.00	553.00	514.00	485.00	364.00	402.00	595.00	6,091.00	41.61
	本年度（令和6年度）		531.00	680.00	476.00	393.00	518.00	416.00	603.00	674.00	453.00	435.00	422.00	484.00	6,085.00	37.35
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													99.90	
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)														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		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）														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）	公共施設政策課
連絡先（内線・外線）	3282
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 <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	
(令和5年度)	前年度 毎月	1.71	50.03	81.97	104.40	94.15	49.25	100.82	38.77	102.29	49.69	56.29	100.64	830.01
	累計	1.71	51.74	133.71	238.11	332.26	381.51	482.33	521.10	623.38	673.08	729.37	830.01	
(令和6年度)	前年度 毎月	84.54	48.84	56.20	146.28	94.37	54.13	81.76	88.01	91.30	72.77	88.34	66.32	972.88
	累計	84.54	133.38	189.59	335.87	430.24	484.36	566.13	654.14	745.44	818.21	906.56	972.88	
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)												17.21%
	増加 126.96	微増	削減	増加	微増 108.92	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	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	48.72	78.88	100.92	90.48	46.63	98.60	35.26	99.06	46.86	52.90	83.06	781.38
	累計	0.00	48.72	127.60	228.52	319.00	365.63	464.23	499.50	598.56	645.42	698.32	781.38	
(令和6年度)	前年度 毎月	81.90	46.40	53.36	142.68	91.41	51.27	78.88	85.14	88.16	70.06	84.68	51.04	924.98
	累計	81.90	128.30	181.66	324.34	415.74	467.02	545.90	631.04	719.20	789.26	873.94	924.98	
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)												18.38%
	増加 127.73	微増	削減	増加	微増 110.15	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	
(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	
(令和6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	
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)												0.59%
	増加	微増 108.13	削減	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	
(令和5年度)	前年度 毎月	1.64	1.26	2.97	3.34	3.52	2.51	2.13	3.36	3.09	2.71	3.26	3.15	32.95
	累計	1.64	2.90	5.87	9.20	12.73	15.24	17.37	20.73	23.82	26.54	29.80	32.95	
(令和6年度)	前年度 毎月	2.51	2.32	2.70	3.42	2.81	2.71	2.74	2.72	2.98	2.57	3.48	2.17	33.14
	累計	2.51	4.83	7.53	10.95	13.76	16.48	19.22	21.94	24.92	27.49	30.97	33.14	
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)												0.59%
	増加	微増 108.13	削減	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></sub>
--	-------------------------------------

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 (N-VAN)													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	年間 (km)	
	前年度（令和5年度）		250.00	192.00	453.00	509.00	537.00	383.00	325.00	513.00	472.00	414.00	497.00	481.00	5,026.00	34.33
	本年度（令和6年度）		431.00	398.00	463.00	587.00	482.00	465.00	470.00	467.00	512.00	441.00	597.00	372.00	5,685.00	34.89
	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													113.11	
	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。↓													当該年度に受託する課外工事の件数や規模により、公用車の利用頻度が変動することが要因と考えられる。使用量の増減に関わらず、温室効果ガス排出を抑制するためのエコドライブを実践する。	

◆ 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)														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
		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）														1.00	1.00	14.30	
		本年度（令和6年度）														1.00	1.00	13.00	