

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）	文化振興課
連絡先（内線・外線）	6613
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		
(令和5年度) 168,860.97	前年度 毎月	4,719.25	4,649.83	8,009.34	29,717.06	39,949.84	24,092.26	8,223.30	9,831.35	18,114.82	22,555.95	20,371.55	17,774.15	208,008.70	10.64%
	累計	4,719.25	9,369.08	17,378.42	47,095.48	87,045.32	111,137.58	119,360.89	129,192.24	147,307.06	169,863.01	190,234.56	208,008.70		
(令和6年度) 186,823.90	本年度 毎月	4,173.10	3,389.80	6,713.19	27,670.56	34,199.90	22,628.02	12,962.23	5,306.94	18,635.92	16,643.19	19,027.50	15,473.56	186,823.90	増減率 (対令和5年度)
	累計	4,173.10	7,562.89	14,276.08	41,946.64	76,146.54	98,774.56	111,736.79	117,043.73	135,679.64	152,322.83	171,350.33	186,823.90		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-10.18%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 88.87	増加	微増	削減 90.89								

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) 167,171.70	前年度 毎月	4,712.14	4,632.88	7,943.39	29,238.79	39,164.77	23,713.43	8,159.61	9,725.21	17,825.05	22,151.14	20,026.41	17,487.10	204,779.93	11.71%
	累計	4,712.14	9,345.02	17,288.41	46,527.20	85,691.97	109,405.40	117,565.01	127,290.23	145,115.27	167,266.42	187,292.83	204,779.93		
(令和6年度) 186,752.42	本年度 毎月	4,173.04	3,389.70	6,712.04	27,658.34	34,184.16	22,618.55	12,958.74	5,306.40	18,628.04	16,636.36	19,019.21	15,467.85	186,752.42	増減率 (対令和5年度)
	累計	4,173.04	7,562.74	14,274.78	41,933.11	76,117.27	98,735.82	111,694.56	117,000.96	135,629.00	152,265.36	171,284.57	186,752.42		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-8.80%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 90.24	増加	微増	削減 92.28								

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	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	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）						-16.33%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 84.44	増加	微増	削減 82.78								

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) 248.19	前年度 毎月	0.87	2.07	8.05	58.39	95.85	46.25	7.78	12.96	35.38	49.42	42.14	35.04	394.20	32.90%
	累計	0.87	2.94	10.99	69.38	165.23	211.48	219.26	232.21	267.59	317.01	359.15	394.20		
(令和6年度) 329.84	本年度 毎月	0.27	0.45	5.27	56.23	72.77	43.58	16.05	2.48	36.25	31.73	38.47	26.29	329.84	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.27	0.72	6.00	62.23	134.99	178.57	194.62	197.10	233.35	265.07	303.54	329.84		
点															

	都市ガス使用量 (㎥) (天然ガス自動車燃料を含む)	ホール(定置式), それ以外													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 (㎥)	
7	前年度(令和5年度)	104.00	249.00	965.00	6,998.00	11,487.00	5,543.00	932.00	1,553.00	4,241.00	5,924.00	5,051.00	4,201.00	47,248.00	105,363.04
	本年度(令和6年度)	38.00	63.00	737.00	7,859.00	10,171.00	6,091.00	2,243.00	346.00	5,066.00	4,435.00	5,378.00	3,675.00	46,102.00	99,580.32
	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													97.57
	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。													

	定置式ガス機関で使用した都市ガス (㎥)	ホール													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 (㎥)	
23	※ 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	104.00	248.00	965.00	6,998.00	11,487.00	5,543.00	932.00	1,553.00	4,240.00	5,923.00	5,050.00	4,200.00	47,243.00	3,228.78
	前年度(令和5年度)	38.00	63.00	737.00	7,859.00	10,170.00	6,091.00	2,243.00	346.00	5,066.00	4,434.00	5,377.00	3,675.00	46,099.00	3,298.61
	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													97.57
	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）	文化振興課
連絡先（内線・外線）	6613
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	
(令和5年度) 286,667.82	前年度 毎月	3,613.16	3,693.87	3,207.71	2,944.34	4,095.07	3,689.15	2,880.62	2,233.98	1,579.31	2,393.98	4,787.02	7,737.50	42,855.71
	累計	3,613.16	7,307.03	10,514.74	13,459.08	17,554.15	21,243.30	24,123.92	26,357.90	27,937.21	30,331.19	35,118.22	42,855.71	
(令和6年度) 174,772.45	本年度 毎月	0.00	0.00	2,727.25	12,001.32	26,465.21	24,629.40	13,827.21	7,410.90	15,211.92	20,835.89	25,533.58	26,129.76	174,772.45
	累計	0.00	0.00	2,727.25	14,728.58	41,193.79	65,823.19	79,650.41	87,061.31	102,273.23	123,109.11	148,642.69	174,772.45	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						307.82%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 309.85			微増		削減			増加 504.11				

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) 285,841.32	前年度 毎月	3,613.16	3,693.87	3,207.71	2,944.34	4,095.07	3,689.15	2,880.62	2,233.98	1,579.31	2,393.98	4,787.02	7,737.50	42,855.71
	累計	3,613.16	7,307.03	10,514.74	13,459.08	17,554.15	21,243.30	24,123.92	26,357.90	27,937.21	30,331.19	35,118.22	42,855.71	
(令和6年度) 174,685.54	本年度 毎月	0.00	0.00	2,726.65	11,994.26	26,455.03	24,619.30	13,821.71	7,408.17	15,205.14	20,823.32	25,517.83	26,114.15	174,685.54
	累計	0.00	0.00	2,726.65	14,720.91	41,175.94	65,795.23	79,616.94	87,025.11	102,230.24	123,053.57	148,571.40	174,685.54	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						307.61%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 309.72			微増		削減			増加 503.83				

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	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	
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				

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) 812.05	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) 295.57	本年度 毎月	0.00	0.00	0.00	3.53	43.05	43.74	20.14	5.59	24.53	42.53	55.91	56.55	295.57
	累計	0.00	0.00	0.00	3.53	46.58	90.32	110.46	116.05	140.58	183.11	239.02	295.57	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
増加														

	プロパンガス使用量 (㎥)	使用している施設名・設備名 文化会館													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 (㎥)	
6	前年度 (令和5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	0.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.20	2.10	0.30	0.20	0.40	0.60	0.60	1.20	1.20	1.20	8.00	48.00
	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													
	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。 令和5年度は休館中であり、使用量が極端に少なかったため。無駄な使用を控えるよう努める。													
	都市ガス使用量 (㎥) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名													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 (㎥)	
7	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	493.00	6,018.00	6,113.00	2,816.00	785.00	3,434.00	5,948.00	7,814.00	7,908.00	41,329.00	89,270.64
	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													
	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。 令和6年7月から調理室で都市ガスを利用するようになったため。													
	定置式ガス機関で使用した都市ガス (㎥)	使用している施設名・設備名													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 (㎥)	
23	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	493.00	6,017.00	6,113.00	2,815.00	781.00	3,429.00	5,944.00	7,814.00	7,904.00	41,310.00	2,955.94
	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													
	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。 令和6年7月から調理室で都市ガスを利用するようになったため。													

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

大黒屋光太夫記念館

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 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		
前年度 (令和5年度)	毎月	264.01	164.33	145.03	269.85	302.18	305.77	158.50	174.66	397.81	510.06	486.72	390.63	3,569.55
	累計	264.01	428.35	573.37	843.22	1,145.40	1,451.17	1,609.67	1,784.33	2,182.14	2,692.20	3,178.92	3,569.55	
本年度 (令和6年度)	毎月	279.72	181.86	147.65	193.98	351.16	247.68	184.03	167.57	319.12	557.27	472.40	392.30	3,494.74
	累計	279.72	461.58	609.23	803.22	1,154.38	1,402.05	1,586.08	1,753.65	2,072.77	2,630.04	3,102.45	3,494.74	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-2.10%
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			

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	264.01	164.33	145.03	269.85	302.18	305.77	158.50	174.66	397.81	510.06	486.72	390.63	3,569.55
	累計	264.01	428.35	573.37	843.22	1,145.40	1,451.17	1,609.67	1,784.33	2,182.14	2,692.20	3,178.92	3,569.55	
本年度 (令和6年度)	毎月	279.72	181.86	147.65	193.98	351.16	247.68	184.03	167.57	319.12	557.27	472.40	392.30	3,494.74
	累計	279.72	461.58	609.23	803.22	1,154.38	1,402.05	1,586.08	1,753.65	2,072.77	2,630.04	3,102.45	3,494.74	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-2.10%
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			

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	
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)						-2.10%
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 (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
	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)						-2.10%
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-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="13" ix="4" maxcspan="1" maxr

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

佐佐木信綱記念館

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 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		
前年度 (令和5年度)	毎月	271.65	290.95	304.42	410.84	440.92	434.63	309.36	401.86	474.59	593.58	653.74	602.56	5,189.09
	累計	271.65	562.60	867.02	1,277.85	1,718.77	2,153.40	2,462.77	2,864.62	3,339.21	3,932.79	4,586.54	5,189.09	
本年度 (令和6年度)	毎月	354.19	311.76	305.70	362.85	481.06	445.99	326.48	384.50	524.80	656.86	740.86	535.19	5,430.25
	累計	354.19	665.95	971.65	1,334.51	1,815.57	2,261.56	2,588.04	2,972.55	3,497.34	4,154.20	4,895.07	5,430.25	
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)						4.65%	
	増加	微増	105.02	削減	増加	微増	104.38	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	
前年度 (令和5年度)	毎月	271.65	290.95	304.42	410.84	440.92	434.63	309.36	401.86	474.59	593.58	653.74	602.56	5,189.09
	累計	271.65	562.60	867.02	1,277.85	1,718.77	2,153.40	2,462.77	2,864.62	3,339.21	3,932.79	4,586.54	5,189.09	
本年度 (令和6年度)	毎月	354.19	311.76	305.70	362.85	481.06	445.99	326.48	384.50	524.80	656.86	740.86	535.19	5,430.25
	累計	354.19	665.95	971.65	1,334.51	1,815.57	2,261.56	2,588.04	2,972.55	3,497.34	4,154.20	4,895.07	5,430.25	
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)						4.65%	
	増加	微増	105.02	削減	増加	微増	104.38	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	
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 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)						4.65%	
	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-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
	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)						4.65%	
	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-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					

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

伊勢型紙資料館

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 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		
前年度 (令和5年度)	毎月	245.60	148.17	118.09	162.54	180.05	226.30	191.72	118.99	181.85	241.56	321.93	359.65	2,496.44
	累計	245.60	393.77	511.86	674.40	854.45	1,080.74	1,272.47	1,391.45	1,573.30	1,814.86	2,136.79	2,496.44	
本年度 (令和6年度)	毎月	263.26	132.93	138.56	116.48	176.66	216.07	169.74	126.44	204.81	245.08	364.15	290.54	2,444.72
	累計	263.26	396.20	534.76	651.23	827.90	1,043.96	1,213.70	1,340.14	1,544.94	1,790.02	2,154.18	2,444.72	
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)						-2.07%	
	増加	微増	削減	96.59	増加	微増	削減	98.94						

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	245.60	148.17	118.09	162.54	180.05	226.30	191.72	118.99	181.85	241.56	321.93	359.65	2,496.44
	累計	245.60	393.77	511.86	674.40	854.45	1,080.74	1,272.47	1,391.45	1,573.30	1,814.86	2,136.79	2,496.44	
本年度 (令和6年度)	毎月	263.26	132.93	138.56	116.48	176.66	216.07	169.74	126.44	204.81	245.08	364.15	290.54	2,444.72
	累計	263.26	396.20	534.76	651.23	827.90	1,043.96	1,213.70	1,340.14	1,544.94	1,790.02	2,154.18	2,444.72	
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)						-2.07%	
	増加	微増	削減	96.59	増加	微増	削減	98.94						

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	
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 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)						-2.07%	
	増加	微増	削減	96.59	増加	微増	削減	98.94						

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
	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)						-2.07%	
	増加	微増	削減	96.59	増加	微増	削減	98.94						

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				

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

稻生民俗資料館

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

※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	
前年度 (令和5年度)	毎月	247.85	169.72	178.70	225.85	201.15	235.73	171.07	180.05	169.27	197.11	241.11	186.78	2,404.40	-29.07%
	累計	247.85	417.57	596.27	822.12	1,023.27	1,259.00	1,430.07	1,610.11	1,779.39	1,976.50	2,217.61	2,404.40		
本年度 (令和6年度)	毎月	131.20	141.16	148.52	243.78	232.09	205.24	152.85	191.39	149.82	145.49	193.55	161.51	2,096.59	増減率 (対令和5年度)
	累計	131.20	272.36	420.88	664.66	896.74	1,101.99	1,254.83	1,446.22	1,596.04	1,741.53	1,935.08	2,096.59		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-12.80%	
増加	115以上	増加			微増			削減 87.52			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（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 100以上115未満			削減 100未満			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			微増	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											0.00	
	累計												0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月											0.00	増減率 (対令和5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		増加			微増			削減			増加			
微増 100以上115未満														
削減 100未満														

削減 100未満

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	庄野宿資料館
------	--------

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

※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)	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 (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	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	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																
△減少 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（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
	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			
微増 100以上115未満														
当社は 100未満														

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
	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 △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（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

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）	文化スポーツ部 文化財課 考古博物館
連絡先（内線・外線）	059-374-1994
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		
(令和5年度) 124,653.73	前年度 毎月	293.00	265.88	616.48	500.84	279.45	516.94	255.29	244.78	270.86	575.23	725.57	953.19	5,497.51
	累計	293.00	558.88	1,175.36	1,676.20	1,955.65	2,472.59	2,727.88	2,972.66	3,243.52	3,818.75	4,544.32	5,497.51	
(令和6年度) 5,380.17	前年度 毎月	465.86	469.21	572.07	523.99	218.06	744.87	690.16	371.27	293.51	159.11	319.14	552.93	5,380.17
	累計	465.86	935.07	1,507.13	2,031.12	2,249.18	2,994.05	3,684.21	4,055.48	4,349.00	4,508.10	4,827.24	5,380.17	
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）						-2.13%	
	増加	121.09	微増	削減	増加	微増	削減	78.88						

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) 124,496.15	前年度 毎月	287.70	261.20	609.85	496.07	274.36	512.98	249.60	237.80	264.84	567.92	719.56	891.63	5,373.52
	累計	287.70	548.90	1,158.75	1,654.82	1,929.18	2,442.16	2,691.77	2,929.57	3,194.41	3,762.33	4,481.89	5,373.52	
(令和6年度) 5,129.62	前年度 毎月	450.78	456.78	555.13	507.80	209.18	734.01	679.84	359.40	276.60	138.70	284.85	476.55	5,129.62
	累計	450.78	907.56	1,462.69	1,970.49	2,179.67	2,913.68	3,593.52	3,952.92	4,229.52	4,368.22	4,653.07	5,129.62	
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）						-4.54%	
	増加	119.31	微増	削減	増加	微増	削減	75.59						

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）						-4.54%	
	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-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) 114.46	前年度 毎月	5.09	4.48	6.33	4.54	4.87	3.77	5.41	6.69	5.76	7.00	5.76	12.40	72.11
	累計	5.09	9.57	15.90	20.45	25.32	29.09	34.50	41.19	46.95	53.95	59.71	72.11	
(令和6年度) 96.03	前年度 毎月	6.31	6.66	8.08	9.07	5.86	9.42	8.32	8.69	6.08	8.83	7.49	11.20	96.03
	累計	6.31	12.97	21.05	30.12	35.98	45.40	53.73	62.42	68.50	77.33	84.82	96.03	
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）						33.17%	
	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-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="12" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1

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3台(アクティ鈴鹿480あ75-19、同鈴鹿480う21-39、ポンコ三重400ち48-28)、 レンタカー1台(クリッパー鈴鹿480わ28-64)													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(ℓ)	
	前年度(令和5年度)	27.00	54.50	108.30	29.00	60.00	99.00	25.00	102.50	111.70	71.00	81.00	199.40	968.40	2,246.69
	本年度(令和6年度)	92.20	104.30	124.80	106.00	89.00	119.00	175.70	121.50	102.50	55.00	111.40	184.40	1,385.80	3,215.06
	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													143.10
	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。 前年度に比べ、職員増により発掘調査関係の使用件数が増加した。また、補助事業で行う発掘調査のため、7月から3月までレンタカー(1台)を借用した。 主たる理由が業務の増加であるため、業務量が同等の場合には対応は難しいが、燃費効率を考えた車の運転等に心掛ける。													
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	歴史公園草刈用(斜面刈芝刈機 AZ 852AF 他)、発掘調査用(発電機 HONDA 9i 900VA 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	計(ℓ)	
	前年度(令和5年度)	54.00	36.00	72.30	70.10	35.50	55.00	17.70	0.00	0.00	0.00	13.00	11.00	364.60	845.87
	本年度(令和6年度)	54.00	48.00	68.60	70.00	0.00	86.90	53.30	0.00	12.20	0.00	0.00	17.00	410.00	951.20
	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													112.45
	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下半期提出時に入力して下さい。 前年度に比べ、天候等の影響により草刈機及び発電機の使用が増え、ガソリン使用量が増加した。 気候により、使用頻度が大きく異なるが、適切な使用を心掛ける。													
5	軽油使用量(ℓ)	(レンタカー) エルフ三重400わ55-73、歴史公園草刈用(芝刈機 RM883/K 他)													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(ℓ)	
	前年度(令和5年度)	36.00	18.00	72.00	102.00	20.00	60.00	58.00	0.00	0.00	0.00	36.00	0.00	402.00	1,037.16
	本年度(令和6年度)	40.00	38.00	38.00	36.00	0.00	99.00	57.00	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337.00	869.46
	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													83.83
	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。													
6	プロパンガス使用量(m ³)	湯沸室、整理室、シャワー室													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)	2.30	1.60	1.70	1.00	0.40	0.30	0.30	0.00	1.90	1.60	3.40	1.70	16.20	48.60
	本年度(令和6年度)	2.80	1.80	2.80	2.20	0.90	0.30	0.50	0.90	3.50	3.70	8.80	3.10	31.30	187.80
	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													193.20
	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。 前年度に比べ、発掘調査の増加により、整理室で行う発掘した遺物の洗浄数量が増加したこと、 発掘調査を行う職員数が増加したことから、シャワー室の使用頻度が増え、プロパンガス使用量が増加した。 主たる理由が業務と職員数の増加であるため、業務量が同等の場合には対応は難しいが、節水を含めた効率的な使用に心掛ける。													
8	灯油使用量(ℓ)	事務室、整理室													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(ℓ)	
	前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160.00	160.00	160.00	480.00	1,195.20
	本年度(令和6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	0.00	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													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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)	公用車2台(アクティ鈴鹿480あ75-19、同鈴鹿480う21-39)、レンタカー1台(クリッパー鈴鹿480わ28-64)													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)	776.00	608.00	793.00	500.00	655.00	378.00	492.00	726.00	549.00	827.00	750.00	1,158.00	8,212.00	56.10
	本年度(令和6年度)	532.00	814.00	1,089.00	1,331.00	935.00	1,270.00	1,015.00	1,130.00	917.00	1,321.00	1,192.00	1,152.00	12,698.00	77.94
	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													154.62
	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。 前年度に比べ、職員増により発掘調査関係の使用件数が増加した。また、補助事業で行う発掘調査のため、7月から3月までレンタカー(1台)を借用した。 主たる理由が業務の増加であるため、業務量が同等の場合には対応は難しいが、燃費効率を考えた車の運転等に心掛ける。													

	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	ポンゴ（三重400ち48-28）													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)	
13	前年度（令和5年度）	0.00	48.00	81.00	82.00	36.00	88.00	173.00	249.00	279.00	204.00	109.00	620.00	1,969.00	15.99	
	本年度（令和6年度）	466.00	251.00	198.00	111.00	60.00	213.00	239.00	296.00	107.00	164.00	79.00	651.00	2,835.00	20.72	
	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													143.98	
	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。 前年度に比べ、発掘調査関係による軽貨物車の使用増の反動で小型貨物車の使用機会が増加するとともに、 資料調査等遠距離移動での使用が増加したため。 主たる理由が業務の増加であるため、業務量が同等の場合には対応は難しいが、燃費効率を考えた車の運転等に心掛ける。														

	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名	(レンタカー) エルフ三重400わ55-73													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)	
18	前年度（令和5年度）	0.00	30.00	121.00	151.00	72.00	146.00	202.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722.00	3.28
	本年度（令和6年度）	0.00	49.00	99.00	147.00	0.00	148.00	204.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	664.00	2.74
	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													91.96	
	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															
		前年度（令和5年度）															3.40
		本年度（令和6年度）															4.25
																	48.62
																	55.25

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

市立体育館・テニスコート

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) 累計	前年度	毎月	4,680.51	5.70	114.07	6,099.69	16,448.22	20,255.86	13,364.13	204.64	5,478.03	3,959.79	12,200.67	10,665.70		
	本年度	毎月	5,523.72	11.40	610.32	6,891.12	20,406.00	22,871.76	15,725.76	2,384.76	4,270.08	10,061.40	15,861.60	18,299.52		
(令和6年度) 累計	前年度	毎月	4,680.51	4,686.21	4,800.28	10,899.97	27,348.19	47,604.05	60,968.18	61,172.82	66,650.85	70,610.64	82,811.31	93,477.01		
	本年度	毎月	5,523.72	5,535.12	6,145.44	13,036.56	33,442.56	56,314.32	72,040.08	74,424.84	78,694.92	88,756.32	104,617.92	122,917.44		
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 118.30			微増		削減			増加 145.19			微増		削減	
														31.49%		

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) 累計	前年度	毎月	4,680.51	5.70	114.07	6,099.69	16,448.22	20,255.86	13,364.13	204.64	5,478.03	3,959.79	12,200.67	10,665.70		
	本年度	毎月	5,696.66	5.70	623.71	7,110.61	21,064.75	23,609.78	16,230.28	2,458.53	4,403.99	10,383.95	16,371.80	18,886.81		
(令和6年度) 累計	前年度	毎月	4,680.51	4,686.21	4,800.28	10,899.97	27,348.19	47,604.05	60,968.18	61,172.82	66,650.85	70,610.64	82,811.31	93,477.01		
	本年度	毎月	5,696.66	5,702.36	6,326.07	13,436.68	34,501.43	58,111.21	74,341.49	76,800.02	81,204.01	91,587.96	107,959.76	126,846.57		
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						35.70%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 122.07			微増		削減			増加 149.84			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) 累計	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		
	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	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		
	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		
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	
(令和5年度) 累計	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
	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	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
	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
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						

6	プロパンガス使用量 (㎥)	市立体育館・テニスコート													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 (㎥)	
	前年度（令和5年度）	1.40	1.90	1.60	1.70	1.40	1.00	1.40	2.80	4.10	2.00	1.60	2.10	23.00	69.00
本年度（令和6年度）	1.90	1.90	2.00	1.20	0.80	1.00	1.60	1.10	1.40	1.10	1.20	1.80	17.00	102.00	
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													73.91	
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。														

7	都市ガス使用量 (㎥) (天然ガス自動車燃料を含む)	市立体育館・テニスコート													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 (㎥)	
前年度（令和5年度）	2,097.00	0.00	49.00	2,733.00	7,374.00	9,082.00	5,991.00	88.00	2,451.00	1,773.00	5,469.00	4,780.00	41,887.00	93,408.01	
本年度（令和6年度）	2,552.00	0.00	277.00	3,187.00	9,445.00	10,586.00	7,276.00	1,101.00	1,973.00	4,655.00	7,340.00	8,467.00	56,859.00	122,815.44	
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													135.74	
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。													新型コロナウイルス感染症の落ち着きに伴い、施設利用者数の増加し、それに伴い冷暖房の使用が増えガス使用量が増加した。	

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

武道館

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 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		
前年度 (令和5年度)	毎月	5.10	4.80	3.90	4.80	4.20	3.90	2.10	2.70	3.60	6.60	3.00	2.70	47.40
	累計	5.10	9.90	13.80	18.60	22.80	26.70	28.80	31.50	35.10	41.70	44.70	47.40	
本年度 (令和6年度)	毎月	6.00	9.00	7.20	8.40	6.60	5.40	6.00	4.20	4.80	9.60	4.80	6.00	78.00
	累計	6.00	15.00	22.20	30.60	37.20	42.60	48.60	52.80	57.60	67.20	72.00	78.00	
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)						64.56%	
	増加	159.55	微増	削減	増加	171.01	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	
前年度 (令和5年度)	毎月	5.10	4.80	3.90	4.80	4.20	3.90	2.10	2.70	3.60	6.60	3.00	2.70	47.40
	累計	5.10	9.90	13.80	18.60	22.80	26.70	28.80	31.50	35.10	41.70	44.70	47.40	
本年度 (令和6年度)	毎月	3.00	4.50	3.60	4.20	3.30	2.70	3.00	2.10	2.40	4.80	2.40	3.00	39.00
	累計	3.00	7.50	11.10	15.30	18.60	21.30	24.30	26.40	28.80	33.60	36.00	39.00	
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)						-17.72%	
	増加	微増	削減	79.77	増加	微増	削減	85.50						

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	
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 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	
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 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	
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									

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 武道館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	1.70	1.60	1.30	1.60	1.40	1.30	0.70	0.90	1.20	2.20	1.00	0.90	15.80	47.40
	本年度（令和6年度）	1.00	1.50	1.20	1.40	1.10	0.90	1.00	0.70	0.80	1.60	0.80	1.00	13.00	78.00
6	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													82.27
	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)

施設名称

石垣池公園野球場

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	
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	
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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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 (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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
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	
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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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 (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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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 (

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

石垣池公園陸上競技場・管理室

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		
21,668.98	前年度 (令和5年度)	毎月	1,252.23	1,190.48	1,026.56	1,267.29	1,581.63	1,880.84	1,485.75	1,227.16	1,231.80	1,331.78	1,252.59	16,010.45
	累計	1,252.23	2,442.72	3,469.28	4,736.57	6,318.20	8,199.05	9,684.79	10,911.96	12,143.75	13,475.54	14,728.13	16,010.45	
21,668.98	本年度 (令和6年度)	毎月	1,206.28	1,002.43	981.97	931.83	1,676.32	1,312.70	1,298.41	1,102.31	983.94	1,217.57	1,166.40	14,057.59
	累計	1,206.28	2,208.71	3,190.67	4,122.51	5,798.82	7,111.52	8,409.93	9,512.24	10,496.18	11,713.75	12,880.15	14,057.59	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-12.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 86.73	増加	微増	削減 88.92	増加	微増	削減 88.92	増加	微増	削減 88.92	

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	
21,668.98	前年度 (令和5年度)	毎月	1,251.98	1,190.18	1,026.28	1,267.26	1,581.24	1,880.21	1,485.02	1,226.84	1,231.32	1,331.73	1,252.13	15,991.88
	累計	1,251.98	2,442.16	3,468.44	4,735.70	6,316.94	8,197.15	9,682.16	10,909.00	12,140.32	13,472.05	14,724.18	15,991.88	
21,668.98	本年度 (令和6年度)	毎月	1,185.81	997.24	972.29	921.80	1,671.42	1,308.21	1,297.17	1,094.76	971.40	1,213.61	1,152.16	13,936.28
	累計	1,185.81	2,183.04	3,155.33	4,077.13	5,748.55	7,056.76	8,353.93	9,448.69	10,420.09	11,633.70	12,785.86	13,936.28	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-12.85%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 86.08	増加	微増	削減 88.25	増加	微増	削減 88.25	増加	微増	削減 88.25	

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	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)						-30.25%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 86.36	増加	微増	削減 56.47	増加	微増	削減 56.47	増加	微増	削減 56.47	

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	0.24	0.29	0.28	0.03	0.37	0.61	0.70	0.31	0.46	0.05	0.45	4.10
	累計	0.24	0.53	0.81	0.84	1.21	1.82	2.52	2.84	3.30	3.34	3.79	4.10	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.36	0.37	0.36	0.13	0.09	0.27	0.04	0.05	0.23	0.34	0.42	2.86
	累計	0.36	0.73	1.08	1.21	1.31	1.57	1.61	1.66	1.89	2.23	2.65	2.86	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-30.25%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 86.36	増加	微増	削減 56.47	増加	微増	削減 56.47	増加	微増	削減 56.47	

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_r cells="14" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="2

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												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			
	前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	53.36	
本年度(令和6年度)	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	19.50	0.00	0.00	49.50	114.84		
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												215.21			
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。															
	新型コロナウイルス感染症の落ち着きに伴い、施設利用者数の増加し、それに伴い遠隔施設への往来回数が増加したため。 今後は、エコドライブにより節約を意識した運転を行っていきたい。															

6	プロパンガス使用量(m ³)	石垣池公園陸上競技場・管理室												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			
	前年度(令和5年度)	2.60	5.20	1.90	4.40	1.90	2.50	3.80	2.90	1.40	0.00	2.80	2.90	32.30	96.90	
本年度(令和6年度)	6.70	1.60	3.10	3.30	1.60	1.40	0.40	2.50	4.10	1.20	4.60	4.60	35.10	210.60		
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												108.66			
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。															
	新型コロナウイルス感染症の落ち着きに伴い、施設利用者数の増加し、それに伴い利用者のシャワー利用も増えガス使用量が増加した。															

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車												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			
	前年度(令和5年度)	37.00	44.00	42.00	5.00	57.00	93.00	107.00	48.00	70.00	7.00	68.00	48.00	626.00	4.28	
本年度(令和6年度)	61.00	64.00	61.00	22.00	16.00	46.00	7.00	8.00	40.00	58.00	72.00	36.00	491.00	3.01		
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												78.43			
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。															

◆ 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)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		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)											
	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)

施設名称

西部体育館

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 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) 18,091.15	前年度 毎月	1,149.89	1,034.50	970.29	1,166.05	900.25	912.82	1,198.38	1,065.48	1,025.52	1,073.11	1,077.15	1,100.50	12,673.92
	累計	1,149.89	2,184.39	3,154.67	4,320.73	5,220.97	6,133.79	7,332.17	8,397.65	9,423.16	10,496.27	11,573.42	12,673.92	
(令和6年度) 18,091.15	本年度 毎月	1,136.19	1,025.34	1,089.86	950.87	1,084.23	1,077.74	1,027.94	1,077.74	1,027.51	1,021.45	1,138.79	1,111.08	12,768.74
	累計	1,136.19	2,161.54	3,251.40	4,202.27	5,286.50	6,364.23	7,392.18	8,469.91	9,497.42	10,518.87	11,657.66	12,768.74	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						0.75%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.75			削減			増加			

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) 18,091.15	前年度 毎月	1,149.89	1,034.50	970.29	1,166.05	900.25	912.82	1,198.38	1,065.48	1,025.52	1,073.11	1,077.15	1,100.50	12,673.92
	累計	1,149.89	2,184.39	3,154.67	4,320.73	5,220.97	6,133.79	7,332.17	8,397.65	9,423.16	10,496.27	11,573.42	12,673.92	
(令和6年度) 18,091.15	本年度 毎月	1,136.19	1,025.34	1,089.86	950.87	1,084.23	1,077.74	1,027.94	1,077.74	1,027.51	1,021.45	1,138.79	1,111.08	12,768.74
	累計	1,136.19	2,161.54	3,251.40	4,202.27	5,286.50	6,364.23	7,392.18	8,469.91	9,497.42	10,518.87	11,657.66	12,768.74	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						0.75%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 103.75			削減			増加			

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	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	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						0.75%
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 (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	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	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						0.75%
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-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								

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

西部野球場・テニスコート

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	
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	
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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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 (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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
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	
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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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 (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	
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)						増減率 (対令和5年度)
	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-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
	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													

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

鼓ヶ浦サン・スポーツランド

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) 7,815.58	前年度 毎月	3.00	2.10	3.60	2.10	1.20	1.50	0.90	1.80	3.90	1.50	3.00	3.30	27.90	-99.38%
	累計	3.00	5.10	8.70	10.80	12.00	13.50	14.40	16.20	20.10	21.60	24.60	27.90		
(令和6年度) 7,815.58	前年度 毎月	7.20	5.40	4.20	1.80	1.80	2.40	3.60	1.80	3.00	6.00	6.00	5.40	48.60	増減率 (対令和5年度)
	累計	7.20	12.60	16.80	18.60	20.40	22.80	26.40	28.20	31.20	37.20	43.20	48.60		
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						74.19%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 168.89 微増 削減			増加 179.17 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	計		
(令和5年度) 7,815.58	前年度 毎月	3.00	2.10	3.60	2.10	1.20	1.50	0.90	1.80	3.90	1.50	3.00	3.30	27.90	-99.69%
	累計	3.00	5.10	8.70	10.80	12.00	13.50	14.40	16.20	20.10	21.60	24.60	27.90		
(令和6年度) 7,815.58	前年度 毎月	3.60	2.70	2.10	0.90	0.90	1.20	1.80	0.90	1.50	3.00	3.00	2.70	24.30	増減率 (対令和5年度)
	累計	3.60	6.30	8.40	9.30	10.20	11.40	13.20	14.10	15.60	18.60	21.60	24.30		
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-12.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 84.44			増加 微増 削減 89.58										

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	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	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	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)						-12.90%	
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		
(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	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	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	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)						-12.90%	
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-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_info cols="14

	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 鼓ヶ浦サン・スポーツランド													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)	
6	前年度（令和5年度）	1.00	0.70	1.20	0.70	0.40	0.50	0.30	0.60	1.30	0.50	1.00	1.10	9.30	27.90
	本年度（令和6年度）	1.20	0.90	0.70	0.30	0.30	0.40	0.60	0.30	0.50	1.00	1.00	0.90	8.10	48.60
	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													87.09
	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）	図書館
連絡先（内線・外線）	059-381-2324
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 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		
120,407.01	前年度 (令和5年度)	毎月	8,836.06	5,132.55	5,749.41	10,913.99	15,585.64	16,193.08	12,897.82	7,121.62	8,803.27	11,343.91	12,555.04	12,070.86
	累計	8,836.06	13,968.61	19,718.01	30,632.00	46,217.64	62,410.72	75,308.54	82,430.15	91,233.42	102,577.33	115,132.37	127,203.23	127,203.23
120,432.11	本年度 (令和6年度)	毎月	10,427.21	4,530.20	4,304.83	7,569.24	12,548.40	15,399.83	12,648.48	7,977.95	5,943.45	11,270.45	13,650.03	14,162.03
	累計	10,427.21	14,957.41	19,262.24	26,831.49	39,379.89	54,779.72	67,428.20	75,406.15	81,349.60	92,620.05	106,270.08	120,432.11	120,432.11
-5.32%	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-5.32%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	87.77	増加	微増	101.32	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		
120,317.43	前年度 (令和5年度)	毎月	8,828.70	5,124.98	5,742.38	10,906.05	15,578.79	16,186.89	12,891.54	7,114.28	8,796.50	11,337.67	12,547.63	12,035.10
	累計	8,828.70	13,953.68	19,696.06	30,602.10	46,180.90	62,367.78	75,259.32	82,373.60	91,170.10	102,507.78	115,055.41	127,090.51	127,090.51
120,333.75	本年度 (令和6年度)	毎月	10,420.55	4,524.29	4,298.76	7,563.04	12,542.54	15,393.13	12,643.21	7,972.42	5,937.10	11,264.41	13,644.02	14,130.29
	累計	10,420.55	14,944.84	19,243.60	26,806.64	39,349.18	54,742.31	67,385.51	75,357.93	81,295.03	92,559.44	106,203.45	120,333.75	120,333.75
-5.32%	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-5.32%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	87.77	増加	微増	101.34	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		
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
-5.32%	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-5.32%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	87.77	増加	微増	101.34	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		
61.50	前年度 (令和5年度)	毎月	7.07	7.26	6.75	7.62	6.57	5.94	6.03	7.04	6.49	5.99	7.11	6.86
	累計	7.07	14.32	21.07	28.70	35.26	41.20	47.24	54.28	60.77	66.75	73.87	80.73	80.73
68.73	本年度 (令和6年度)	毎月	6.33	5.61	5.77	5.89	5.57	6.37	5.01	5.26	6.03	5.74	5.71	5.45
	累計	6.33	11.94	17.71	23.60	29.17	35.53	40.55	45.81	51.83	57.57	63.28	68.73	68.73
-14.87%	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-14.87%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	86.23	増加	微増	83.98	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	<th								

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2台(鈴鹿480あ2582, 鈴鹿480あ3029)												
		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)
	前年度(令和5年度)	78.30	82.40	64.30	99.90	113.10	56.00	64.00	87.00	74.80	70.90	83.00	105.00	978.70
本年度(令和6年度)	76.18	68.10	86.00	102.10	91.70	96.00	54.70	78.00	63.10	68.80	78.40	68.40	931.48	2,161.03
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													95.17
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。													

6	プロパンガス使用量(m ³)	1階給湯室												
		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)	0.00	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)	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
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													
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。													
使用なし														

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	公用車2台(鈴鹿480あ2582, 鈴鹿480あ3029)												
		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)	1,078.00	1,107.00	1,029.00	1,163.00	1,002.00	906.00	920.00	1,074.00	990.00	913.00	1,085.00	1,047.00	12,314.00
本年度(令和6年度)	1,085.00	963.00	989.00	1,011.00	955.00	1,092.00	860.00	902.00	1,034.00	984.00	979.00	935.00	11,789.00	72.36
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													95.73
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	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	2.00	28.60								
	本年度(令和6年度)			2.00	2.00	26.00								

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

江島分館

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 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		
前年度 (令和5年度)	毎月	673.95	480.88	528.02	578.76	1,048.42	1,157.97	693.71	459.33	547.33	742.65	853.55	820.77	8,585.33
	累計	673.95	1,154.83	1,682.85	2,261.61	3,310.03	4,468.00	5,161.70	5,621.03	6,168.36	6,911.01	7,764.56	8,585.33	
本年度 (令和6年度)	毎月	828.76	486.26	541.25	559.44	856.04	1,052.62	803.22	473.70	562.47	681.54	819.24	822.70	8,487.23
	累計	828.76	1,315.02	1,856.27	2,415.71	3,271.75	4,324.37	5,127.59	5,601.29	6,163.76	6,845.30	7,664.53	8,487.23	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-1.14%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 96.78			増加			

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	673.95	480.88	528.02	578.76	1,048.42	1,157.97	693.71	459.33	547.33	742.65	853.55	820.77	8,585.33
	累計	673.95	1,154.83	1,682.85	2,261.61	3,310.03	4,468.00	5,161.70	5,621.03	6,168.36	6,911.01	7,764.56	8,585.33	
本年度 (令和6年度)	毎月	828.76	486.26	541.25	559.44	856.04	1,052.62	803.22	473.70	562.47	681.54	819.24	822.70	8,487.23
	累計	828.76	1,315.02	1,856.27	2,415.71	3,271.75	4,324.37	5,127.59	5,601.29	6,163.76	6,845.30	7,664.53	8,487.23	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-1.14%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 96.78			増加			

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	
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)						-1.14%
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 (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
	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)						-1.14%
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-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="2"