

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	
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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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	
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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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	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	
	(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	
	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	0.00
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	115以上 100以上115未満 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	
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%
	(令和5年度)	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		
	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)
	(令和6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（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	
1,441.09	前年度	毎月	6.24	14.88	57.90	419.88	689.22	332.58	55.92	93.18	254.40	355.38	303.00	252.00	2,834.58	106.01%
	(令和5年度)	累計	6.24	21.12	79.02	498.90	1,188.12	1,520.70	1,576.62	1,669.80	1,924.20	2,279.58	2,582.58	2,834.58		
	本年度	毎月	2.45	4.06	47.46	506.12	654.95	392.26	144.45	22.28	326.25	285.55	346.28	236.67	2,968.78	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2.45	6.50	53.97	560.09	1,215.03	1,607.30	1,751.74	1,774.03	2,100.28	2,385.83	2,732.11	2,968.78		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.73%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 105.69		削減		増加		微増 103.62		削減			

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	毎月												0.00	0.00	
	（令和5年度）	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 （対令和5年度）
（令和6年度）	累計												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			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				市民会館								計 (kWh)	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)	9,492.00	8,639.00	12,270.00	28,884.00	28,705.00	24,052.00	12,884.00	13,267.00	17,728.00	18,942.00	18,565.00	17,201.00	210,629.00	99,416.89
	本年度 (令和6年度)	10,456.00	8,310.00	12,963.00	25,915.00	29,419.00	23,109.00	20,350.00	11,598.00	18,749.00	17,254.00	17,970.00	18,600.00	214,693.00	83,944.96
	点検結果	年間削減量						101.92							
	※ 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。														
	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月の会館利用が多かったため。今後も無駄な使用を控えるよう努める。														

7	都市ガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名				ホール（定置式），それ以外									
	(天然ガス自動車燃料を含む)	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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	年間削減量						97.57							
	※ 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。													
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名				ホール									
	※ 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	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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	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
	本年度（令和6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	年間削減量						97.57							
	※ 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。													
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

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		
286,667.82	前年度 (令和5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	-39.03%
		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		
	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5年度)
		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 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	
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	-38.89%
	(令和5年度)	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		
	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 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
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	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															
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	
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	-63.60%
	(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	3.53	43.05	43.74	20.14	5.59	24.53	42.53	55.91	56.55	295.57	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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 115以上																
微増 100以上115未満			増加						微増							
削減 100未満			微増						削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00						
	前年度 (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							
1.45	(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	2,660.36 <th rowspan="2">増減率 (対令和5年度)</th>	増減率 (対令和5年度)						
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	31.75	387.49	393.68	181.29	50.30	220.83	382.79	503.22	509.02								
			累計	0.00	0.00	0.00	31.75	419.24	812.92	994.21	1,044.50	1,265.33	1,648.12	2,151.35	2,660.36							
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（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	
13.00	前年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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 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							

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				文化会館										計 (kWh)	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）		7,655.00	7,826.00	6,796.00	6,238.00	8,676.00	7,816.00	6,103.00	4,733.00	3,346.00	5,072.00	10,142.00	16,393.00	90,796.00	42,855.71		
	本年度（令和6年度）		0.00	0.00	6,972.00	27,848.00	33,335.00	28,099.00	19,286.00	14,465.00	19,298.00	19,324.00	20,688.00	21,677.00	210,992.00	82,497.87		
	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						232.38									
	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。															

6	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											
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	前年度 (令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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															
	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。																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																
	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。無駄な使用を抑えるよう努める。																

7	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															
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	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															
	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。																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																
	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。																

23	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															
	※ 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	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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	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															
	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。																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																
	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	計	
7,272.72	前年度	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	-51.95%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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	微増			削減 98.78			

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	
7,272.72	前年度	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	-51.95%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		微増		削減 98.78			

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	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
	(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 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	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		
	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
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00						
	前年度	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（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	
0.00	前年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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 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			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 大黒屋光太夫記念館												計 (kWh)	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)	588.00	366.00	323.00	601.00	673.00	681.00	353.00	389.00	886.00	1,136.00	1,084.00	870.00	7,950.00	3,569.55
	本年度 (令和6年度)	646.00	420.00	341.00	448.00	811.00	572.00	425.00	387.00	737.00	1,287.00	1,091.00	906.00	8,071.00	3,494.74
	点検結果	年間削減量						101.52							
	※ 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。														
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年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。 今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。														

増加 115以上
 微増 100以上115未満
 削減 100未満
 令和6年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。

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	計	
9,588.74	前年度	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	-43.37%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							4.65%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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					
9,588.74	前年度	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	-43.37%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.65%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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					
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					
	(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 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	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		
	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
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00		
	前年度	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（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	
0.00	前年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 佐佐木信綱記念館													計 (kWh)	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)	605.00	648.00	678.00	915.00	982.00	968.00	689.00	895.00	1,057.00	1,322.00	1,456.00	1,342.00	11,557.00	5,189.09	
	本年度 (令和6年度)	818.00	720.00	706.00	838.00	1,111.00	1,030.00	754.00	888.00	1,212.00	1,517.00	1,711.00	1,236.00	12,541.00	5,430.25	
	点検結果	年間削減量							108.51							
	※ 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。															
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年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。 今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。															

増加 115以上
 微増 100以上115未満
 削減 100未満
 令和6年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。

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	計					
2,955.71	前年度	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	-17.29%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.07%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 96.59			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	
2,955.71	前年度	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	-17.29%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.07%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 96.59						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					
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					
	(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					
	(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 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	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		
	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
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00						
	前年度	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								
	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（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					
0.00	前年度	毎月												0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計												0.00						
	本年度	毎月												0.00	0.00					
	(令和6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 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	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				伊勢型紙資料館										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)	547.00	330.00	263.00	362.00	401.00	504.00	427.00	265.00	405.00	538.00	717.00	801.00	5,560.00	2,496.44	
	本年度 (令和6年度)	608.00	307.00	320.00	269.00	408.00	499.00	392.00	292.00	473.00	566.00	841.00	671.00	5,646.00	2,444.72	
	点検結果	年間削減量						101.54								
	※ 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。															
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年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。 今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。															

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	稲生民俗資料館
------	---------

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

≪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	
2,955.71	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 87.52		増加		微増		削減 86.83			

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	
2,955.71	前年度	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%
	(令和5年度)	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	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)
	(令和6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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加	微増			削減 87.52		増加	微増			削減 86.83			

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	
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	
	(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 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	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 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	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
(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		
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	115以上 100以上115未満 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（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
0.00	前年度	毎月												0.00	0.00
	(令和5年度)	累計												0.00	
	本年度	毎月												0.00	0.00
	(令和6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 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		

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				稲生民俗資料館									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	552.00	378.00	398.00	503.00	448.00	525.00	381.00	401.00	377.00	439.00	537.00	416.00	5,355.00	2,404.40
	本年度 (令和6年度)	303.00	326.00	343.00	563.00	536.00	474.00	353.00	442.00	346.00	336.00	447.00	373.00	4,842.00	2,096.59
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						90.42							
		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 115以上
 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）

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

≪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	
2,955.71	前年度	毎月	34.57	36.82	35.02	34.57	39.06	43.10	35.92	35.47	34.12	51.19	57.92	45.80	483.57	-83.55%
	(令和5年度)	累計	34.57	71.39	106.41	140.99	180.05	223.15	259.07	294.54	328.67	379.85	437.78	483.57		
	本年度	毎月	39.84	37.67	27.71	32.48	53.26	38.97	39.40	38.10	31.61	49.36	48.93	48.93	486.26	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	39.84	77.51	105.22	137.69	190.95	229.92	269.33	307.43	339.04	388.40	437.33	486.26		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							0.56%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 103.03		削減		増加		微増		削減 98.43			

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	
2,955.71	前年度	毎月	34.57	36.82	35.02	34.57	39.06	43.10	35.92	35.47	34.12	51.19	57.92	45.80	483.57	-83.55%
	(令和5年度)	累計	34.57	71.39	106.41	140.99	180.05	223.15	259.07	294.54	328.67	379.85	437.78	483.57		
	本年度	毎月	39.84	37.67	27.71	32.48	53.26	38.97	39.40	38.10	31.61	49.36	48.93	48.93	486.26	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	39.84	77.51	105.22	137.69	190.95	229.92	269.33	307.43	339.04	388.40	437.33	486.26		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							0.56%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 103.03		削減		増加		微増		削減 98.43			

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
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
	(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
	(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 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	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		
	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
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00
	前年度	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	
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（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
0.00	前年度	毎月												0.00	0.00
	(令和5年度)	累計												0.00	
	本年度	毎月												0.00	0.00
	(令和6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 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			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 庄野宿資料館												計 (kWh)	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)	77.00	82.00	78.00	77.00	87.00	96.00	80.00	79.00	76.00	114.00	129.00	102.00	1,077.00	483.57
	本年度 (令和6年度)	92.00	87.00	64.00	75.00	123.00	90.00	91.00	88.00	73.00	114.00	113.00	113.00	1,123.00	486.26
	点検結果	年間削減量						104.27							
	※ 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。														
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年度は、夏季が猛暑であり、冬季が厳寒であったため、空調機器の利用が多く、年間使用料としては令和5年度を上回ってしまった。 今後は、利用者に快適に展示室利用をしていただきつつも、使用料の削減に努めていく。														

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	計		
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	-95.68%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.13%	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	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	計	
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	-95.88%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.54%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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	計						
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						
	(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						
	(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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							
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	-16.11%						
	(令和5年度)	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								
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						<div></div>	33.17%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 156.09			微増			削減			増加 117.67					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					
4.12	前年度	毎月	0.21	0.20	0.29	0.22	0.22	0.19	0.28	0.29	0.26	0.30	0.25	0.55	3.27	30.67%			
	(令和5年度)	累計	0.21	0.41	0.70	0.93	1.15	1.34	1.62	1.91	2.17	2.47	2.72	3.27					
	本年度	毎月	0.36	0.38	0.46	0.52	0.31	0.54	0.50	0.48	0.33	0.48	0.40	0.63	5.38	増減率 (対令和5年度)			
	(令和6年度)	累計	0.36	0.74	1.20	1.71	2.03	2.57	3.07	3.55	3.88	4.35	4.75	5.38					
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							64.67%				
増加	115以上																		
微増	100以上115未満	増加 191.72			微増			削減			増加 145.85					微増			削減
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					
39.00	前年度	毎月											48.62	48.62	41.67%				
	(令和5年度)	累計											48.62						
	本年度	毎月											55.25	55.25	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計											55.25						
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							13.64%				
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加			微増			削減			増加					微増 113.63			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				考古博物館									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	7,877.00	2,700.00	6,210.00	5,588.00	13,767.00	18,181.00	9,586.00	5,290.00	6,310.00	8,697.00	10,265.00	10,938.00	105,409.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	9,664.00	5,464.00	5,570.00	5,378.00	13,722.00	19,226.00	11,559.00	5,642.00	7,081.00	11,989.00	13,607.00	14,726.00	123,628.00	0.00
	点検結果	年間削減量							117.28						
	※ 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	前年度は1月に1階事務室、整理室系統の空調設備が故障し使用不可となったため、1月から4月の電気使用量が減少していた。 本年度は夏に空調設備を改修したこと、残暑が厳しく空調設備を使用する期間が例年よりも長期間であったことから電気使用量が増加した。 気候により、空調設備の使用頻度が異なるが、照明設備とともに適切な使用を心掛ける。													

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3台（アクティ 鈴鹿480あ75-19、同鈴鹿480う21-39、ボンゴ三重400ち48-28）、レンタカー1台（クリッパー 鈴鹿480わ28-64）										計（ℓ）	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）	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	使用している施設名・設備名				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 9 i 900VA 2台）										計（ℓ）	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）	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）	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、歴史公園草刈用（芝刈機 RM883/K 他）										年間（ℓ）	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）	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（㎡）	使用している施設名・設備名				湯沸室、整理室、シャワー室										年間（㎡）	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）	2.30	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）	使用している施設名・設備名				事務室、整理室										年間（ℓ）	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	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															
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）	使用している施設名・設備名				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）										年間（km）	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）	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。																

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				ボンゴ (三重400ち48-28)									
		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)	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。													

18	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									
		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)	0.00	30.00	121.00	151.00	72.00	146.00	202.00	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	664.00	2.74
	点検結果	年間削減量						91.96							
	※ 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。														
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>	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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 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）		3.40	3.40	48.62
		本年度（令和6年度）		4.25	4.25	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	計	
241,728.23	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	93,477.01	-49.15%
	(令和5年度)	累計	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	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	122,917.44	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	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）							31.49%
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							

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		
241,728.23	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	93,477.01	-47.53%
	(令和5年度)	累計	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	5.70	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	126,846.57	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	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	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							
	(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	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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						
	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						
(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								
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	115以上 100以上115未満 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（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	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						
(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								
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	115以上 100以上115未満 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（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	毎月												0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計												0.00						
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
(令和6年度)	累計												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		

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				市立体育館・テニスコート											
		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)	16,219.00	16,232.00	23,419.00	39,354.00	41,657.00	38,258.00	18,591.00	21,338.00	22,186.00	27,892.00	27,209.00	26,260.00	318,615.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	15,708.00	17,944.00	27,567.00	47,006.00	45,028.00	39,351.00	24,835.00	20,668.00	26,628.00	30,749.00	31,423.00	24,695.00	351,602.00	0.00		
	点検結果	年間削減量						110.35									
	※ 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。																
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となり、それに伴い照明等による電気使用量が増加した。 今後は、こまめな照明のONOFFなど行っていきたい。																

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				市立体育館・テニスコート									
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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							
	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。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

7	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				市立体育館・テニスコート									
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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							
	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。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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	計					
85,379.35	前年度	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	-99.91%				
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							64.56%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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	
85,379.35	前年度	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	-99.95%
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-17.72%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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	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							
	(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				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	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	7,184.00	7,082.00	6,905.00	7,994.00	8,221.00	7,482.00	7,346.00	7,551.00	6,685.00	7,393.00	7,176.00	7,074.00	88,093.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	6,644.00	6,558.00	6,998.00	7,304.00	7,477.00	7,368.00	6,887.00	6,825.00	6,276.00	5,033.00	6,760.00	7,348.00	81,478.00	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						92.49							
	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 (㎡)	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 (㎡)	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
	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	計	
28,486.37	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 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
28,486.37	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
	(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 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	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	
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減				

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				石垣池公園野球場									
		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)	516.00	1,320.00	928.00	1,131.00	1,461.00	1,781.00	1,886.00	1,139.00	282.00	342.00	365.00	471.00	11,622.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	929.00	1,132.00	666.00	1,391.00	1,159.00	1,451.00	2,441.00	1,811.00	138.00	179.00	181.00	171.00	11,649.00	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						100.23							
	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となり、それに伴いナイター照明等による電気使用量が増加した。													

Suzuka-EMS（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	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	計	
21,668.98	前年度	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	1,282.32	16,010.45	-35.13%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	1,177.45	14,057.59	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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								

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	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	1,267.70	15,991.88	-35.69%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	1,150.43	13,936.28	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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								

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	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	
(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 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	毎月	0.24	0.29	0.28	0.03	0.37	0.61	0.70	0.31	0.46	0.05	0.45	0.31	4.10					
	(令和5年度)	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						
	本年度	毎月	0.36	0.37	0.36	0.13	0.09	0.27	0.04	0.05	0.23	0.34	0.42	0.21	2.86	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.17		
	前年度	毎月	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.17			
	(令和5年度)	累計	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.08	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.17				
	0.00	本年度	毎月	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01		0.15	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)		累計	0.02	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15				
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-12.15%				
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加			微増 108.77		削減		増加					微増		削減 71.12	

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	毎月												14.30	14.30	
	（令和5年度）	累計												14.30		
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 （対令和5年度）
（令和6年度）	累計												13.00			
0.00	点検結果		上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-9.09%	
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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】

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				石垣池公園陸上競技場・管理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	2,771.00	2,616.00	2,273.00	2,793.00	3,509.00	4,052.00	3,282.00	2,713.00	2,733.00	2,966.00	2,770.00	2,804.00	35,282.00	15,841.62
	本年度 (令和6年度)	2,585.00	2,292.00	2,224.00	2,106.00	3,849.00	2,958.00	2,993.00	2,511.00	2,215.00	2,690.00	2,629.00	2,625.00	31,677.00	13,716.14
	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						89.78							
	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。													

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										計（ℓ）	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（㎡）	使用している施設名・設備名				石垣池公園陸上競技場・管理室										年間（㎡）	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）	使用している施設名・設備名				公用車									年間（km）	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） 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）

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	計	
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	-29.42%
	(令和5年度)	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		
	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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				
									微増			削減 97.92				

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							
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	-29.42%						
	(令和5年度)	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								
	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	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	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					微増			削減 97.92		

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	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									
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	115以上 100以上115未満 100未満	増加			微増			削減			増加					微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				西部体育館								計 (kWh)	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)	2,561.00	2,304.00	2,161.00	2,597.00	2,005.00	2,033.00	2,669.00	2,373.00	2,284.00	2,390.00	2,399.00	2,451.00	28,227.00	12,673.92
	本年度 (令和6年度)	2,624.00	2,368.00	2,517.00	2,196.00	2,504.00	2,489.00	2,374.00	2,489.00	2,373.00	2,359.00	2,630.00	2,566.00	29,489.00	12,768.74
	点検結果	年間削減量						104.47							
	※ 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。														
	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となり、それに伴い照明等による電気使用量が増加した。 今後は、こまめな照明のONOFFなど行っていきたい。													

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	計	
9,934.20	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 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	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									
9,934.20	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)	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	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	
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 （対平成25年度）	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00
	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	
	（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	
（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			
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（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	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			
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	115以上 100以上115未満 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（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	毎月												0.00	0.00	
	（令和5年度）	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 （対令和5年度）
（令和6年度）	累計												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			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				西部野球場・テニスコート										
		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)	428.00	1,100.00	710.00	1,962.00	1,098.00	1,404.00	2,178.00	643.00	1,084.00	655.00	409.00	1,179.00	12,850.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	1,166.00	1,241.00	1,057.00	1,970.00	1,182.00	953.00	1,716.00	2,987.00	1,394.00	433.00	819.00	433.00	15,351.00	0.00	
	点検結果	年間削減量						119.46								
	※ 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。															
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となり、それに伴い照明等による電気使用量が増加した。 今後は、こまめな照明のONOFFなど行っていきたい。															

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	計	
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%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
	(令和6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	
	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%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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)
(令和6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			
7,815.58	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-12.90%
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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	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	
	(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	
(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 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	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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（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	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			
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	115以上 100以上115未満 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（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	毎月												0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計												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	115以上 100以上115未満 100未満	増加	微増			削減			増加	微増			削減		

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				鼓ヶ浦サン・スポーツランド									
		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)	3,741.00	3,105.00	2,634.00	3,504.00	3,037.00	3,944.00	4,392.00	4,739.00	4,956.00	4,332.00	3,905.00	4,448.00	46,737.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	4,308.00	3,555.00	2,150.00	3,722.00	3,252.00	4,447.00	4,957.00	4,761.00	4,886.00	4,822.00	4,398.00	4,266.00	49,524.00	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						105.96							
	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。 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となり、それに伴い照明等による電気使用量が増加した。 今後は、こまめな照明のONOFFなど行っていきたい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				鼓ヶ浦サン・スポーツランド									
		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 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	年間削減量						87.09							
※ 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。															
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	計	
120,407.01	前年度	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	127,203.23	0.02%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	120,432.11	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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	計	
	前年度	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	127,090.51	0.01%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	120,333.75	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	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			
120,317.43	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-5.32%
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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	計	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	
	(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	
(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 微増 削減	115以上 100以上115未満 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	
61.50	前年度	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	80.73	11.76%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	68.73	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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		削減 83.98			

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	
2.08	前年度	毎月	0.30	0.30	0.28	0.32	0.28	0.25	0.25	0.30	0.27	0.25	0.30	0.29	3.39	74.32%
	(令和5年度)	累計	0.30	0.60	0.88	1.20	1.48	1.73	1.98	2.28	2.55	2.80	3.10	3.39		
	本年度	毎月	0.33	0.30	0.30	0.31	0.29	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.30	0.29	3.63	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.33	0.63	0.94	1.25	1.54	1.88	2.14	2.42	2.74	3.04	3.34	3.63		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.22%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増 108.61		削減		増加		微増 105.77		削減			

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	毎月												28.60	28.60	0.00%
	(令和5年度)	累計												28.60		
	本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計												26.00			
26.00	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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】

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				図書館											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	前年度 (令和5年度)	18,320.00	10,453.00	11,850.00	22,615.00	32,450.00	34,019.00	26,998.00	14,645.00	18,269.00	23,672.00	26,176.00	24,982.00	264,449.00	124,819.93		
	本年度 (令和6年度)	26,199.00	11,167.00	10,484.00	18,737.00	31,534.00	38,799.00	32,011.00	19,927.00	14,810.00	28,401.00	34,430.00	35,733.00	302,232.00	118,172.71		
	点検結果	年間削減量						114.28									
	※ 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。																
	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。 使用状況は昨年と変わらないが、令和5年の途中から図書館の電気料金の一部の請求が他課にて支払いがされていた事が判明し、図書館に変更したため、本来の電気量となった。															

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）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）
	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	2,270.58
	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	年間削減量						95.17							
	※ 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。														
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（㎡）	使用している施設名・設備名				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（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	年間削減量													
	※ 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	使用なし													

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				公用車2台(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）	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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	84.12
	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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 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	計	
	前年度	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	
	(令和5年度)	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	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	
	(令和6年度)	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		微増 101.10		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	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
	(令和5年度)	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	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
	(令和6年度)	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	微増 101.10			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00						
	前年度	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 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				江島分館											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	前年度 (令和5年度)	1,501.00	1,071.00	1,176.00	1,289.00	2,335.00	2,579.00	1,545.00	1,023.00	1,219.00	1,654.00	1,901.00	1,828.00	19,121.00	8,585.33		
	本年度 (令和6年度)	1,914.00	1,123.00	1,250.00	1,292.00	1,977.00	2,431.00	1,855.00	1,094.00	1,299.00	1,574.00	1,892.00	1,900.00	19,601.00	8,487.23		
	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						102.51									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下 半年期提出時に入力して下さい。 気候に応じた使用をしていたため使用量が増えてしまった。															