

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）	教育総務課
連絡先（内線・外線）	6112
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22日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
2,215.35	前年度 (令和5年度)	毎月	105.47	82.49	25.29	166.39	1.60	1.19	51.28	125.24	1.04	74.63	161.88	90.70	887.20	-63.98%
		累計	105.47	187.96	213.25	379.64	381.24	382.43	433.71	558.95	559.99	634.62	796.50	887.20		
	本年度 (令和6年度)	毎月	43.78	94.23	75.55	140.93	64.37	105.78	47.78	86.09	75.43	1.09	36.22	26.75	798.01	増減率 (対令和5年度)
		累計	43.78	138.01	213.56	354.49	418.86	524.64	572.42	658.51	733.95	735.04	771.26	798.01		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-10.05%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 137.19			微増		削減		増加			微増		削減 54.15		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
2,118.16	前年度 (令和5年度)	毎月	102.08	81.20	23.20	162.40	0.00	0.00	48.72	122.96	0.00	71.92	155.44	60.32	828.24	-64.64%
		累計	102.08	183.28	206.48	368.88	368.88	368.88	417.60	540.56	540.56	612.48	767.92	828.24		
	本年度 (令和6年度)	毎月	41.76	90.48	74.24	139.20	62.64	104.63	44.08	82.82	74.24	0.00	34.80	0.00	748.90	増減率 (対令和5年度)
		累計	41.76	132.24	206.48	345.68	408.32	512.95	557.03	639.86	714.10	714.10	748.90	748.90		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-9.58%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 139.06			微増		削減		増加			微増		削減 51.36		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
68.99	前年度 (令和5年度)	毎月	3.28	1.25	2.02	3.87	1.54	1.15	2.49	2.21	1.01	2.62	6.25	1.72	29.41	-67.86%				
		累計	3.28	4.53	6.55	10.42	11.96	13.11	15.60	17.81	18.82	21.44	27.69	29.41						
	本年度 (令和6年度)	毎月	1.94	3.62	1.25	1.66	1.66	1.10	3.55	3.13	1.14	1.04	1.36	0.72	22.17	増減率 (対令和5年度)				
		累計	1.94	5.56	6.80	8.46	10.13	11.23	14.78	17.91	19.05	20.09	21.45	22.17						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-24.61%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 85.63			増加					微増			削減 67.14

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
2.20	前年度	毎月	0.11	0.04	0.07	0.12	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.09	0.18	0.06	0.95	-57.16%				
	(令和5年度)	累計	0.11	0.15	0.22	0.34	0.40	0.44	0.51	0.58	0.62	0.70	0.89	0.95						
	本年度	毎月	0.08	0.13	0.06	0.07	0.06	0.05	0.15	0.14	0.05	0.05	0.06	0.03	0.94	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.08	0.21	0.27	0.35	0.41	0.46	0.61	0.75	0.80	0.85	0.91	0.94						
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-0.69%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 104.83				削減			増加					微増			削減 94.54

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
26.00	前年度	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		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 微増 削減 90.90				

【 温室効果ガス排出要因 】

3	ガソリン使用量（ℓ） （敷地外使用分） ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名				教育長車（ステップワゴン）,アクティ										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	44.00	35.00	10.00	70.00	0.00	0.00	21.00	53.00	0.00	31.00	67.00	26.00	357.00	828.24		
	本年度（令和6年度）	18.00	39.00	32.00	60.00	27.00	45.10	19.00	35.70	32.00	0.00	15.00	0.00	322.80	748.90		
	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									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				教育長車 (ステップワゴン)										年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	267.00	111.00	148.00	357.00	25.00	75.00	266.00	216.00	56.00	211.00	693.00	107.00	2,532.00	22.51		
	本年度 (令和6年度)	194.00	453.00	45.00	105.00	186.00	69.00	285.00	237.00	56.00	29.00	129.00	30.00	1,818.00	14.48		
	点検結果	年間削減量						71.80									
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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				アクティ										年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	148.00	45.00	113.00	120.00	202.00	76.00	29.00	52.00	80.00	122.00	40.00	122.00	1,149.00	7.85		
	本年度 (令和6年度)	77.00	23.00	155.00	146.00	40.00	98.00	233.00	225.00	122.00	140.00	64.00	84.00	1,407.00	8.64		
	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						122.45									
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  市外の研修等に参加したことで、増加する結果となったが、業務上であるやむを得ないものである。 今後は、可能な限りの移動距離の縮減、CO2の削減に務めていく。																

◆ 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）			3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		例1：7月17日に購入した場合      8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合      6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台					
	※公用車を所管する所属が3月に入力						
	前年度（令和5年度）			2.00	2.00	28.60	
本年度（令和6年度）			2.00	2.00	26.00		



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）	鈴鹿市学校給食センター
連絡先（内線・外線）	6220
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	2025.4.17

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
521,028.85	前年度	毎月	25,539.97	34,512.64	38,579.67	28,833.29	14,426.61	30,771.03	35,053.97	33,159.18	28,098.18	25,488.21	31,770.54	28,810.55	355,043.83	-38.67%
	(令和5年度)	累計	25,539.97	60,052.61	98,632.28	127,465.57	141,892.18	172,663.21	207,717.18	240,876.36	268,974.53	294,462.74	326,233.28	355,043.83		
	本年度	毎月	24,119.76	32,476.35	34,133.09	26,592.56	10,205.76	27,989.93	33,269.84	29,749.09	26,738.82	22,817.03	27,404.23	24,026.14	319,522.61	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	24,119.76	56,596.10	90,729.19	117,321.75	127,527.51	155,517.44	188,787.28	218,536.38	245,275.20	268,092.23	295,496.46	319,522.61		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 90.06		増加		微増		削減 89.92				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
513,404.61	前年度	毎月	24,808.32	33,545.89	37,537.59	28,138.08	14,131.51	30,004.22	34,096.70	32,227.62	27,277.36	24,753.64	30,847.59	27,952.44	345,320.96	-37.78%	
	(令和5年度)	累計	24,808.32	58,354.21	95,891.80	124,029.88	138,161.39	168,165.61	202,262.31	234,489.93	261,767.29	286,520.93	317,368.52	345,320.96			
	本年度	毎月	24,110.76	32,472.92	34,127.92	26,590.52	10,197.54	27,983.84	33,267.14	29,743.74	26,733.65	22,815.13	27,404.47	24,012.21	319,459.84	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	24,110.76	56,583.68	90,711.60	117,302.12	127,499.66	155,483.50	188,750.64	218,494.38	245,228.03	268,043.16	295,447.63	319,459.84			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-7.49%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 92.45		増加		微増		削減 92.56				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	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			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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
1,129.11	前年度	毎月	90.15	118.62	128.06	85.57	36.82	94.36	117.71	114.50	101.08	90.32	113.23	104.19	1,194.60	-10.16%
	(令和5年度)	累計	90.15	208.77	336.83	422.40	459.23	553.58	671.29	785.79	886.87	977.18	1,090.41	1,194.60		
	本年度	毎月	77.24	102.96	108.10	84.42	33.65	88.84	105.21	94.50	84.85	72.30	86.39	75.95	1,014.41	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	77.24	180.20	288.30	372.71	406.36	495.20	600.41	694.91	779.76	852.06	938.46	1,014.41		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.08%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 89.45		増加		微増		削減 80.99			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
6,482.13	前年度	毎月	641.50	848.13	914.02	609.63	258.28	672.46	839.56	817.06	719.74	644.25	809.73	739.62	8,513.97	39.70%						
	(令和5年度)	累計	641.50	1,489.63	2,403.65	3,013.28	3,271.56	3,944.02	4,783.58	5,600.63	6,320.37	6,964.62	7,774.35	8,513.97								
	本年度	毎月	688.60	918.27	968.35	752.30	293.08	794.21	941.75	844.51	758.09	645.77	773.60	677.27	9,055.79	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	688.60	1,606.87	2,575.21	3,327.52	3,620.59	4,414.81	5,356.56	6,201.07	6,959.16	7,604.92	8,378.52	9,055.79								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							6.36%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 111.93			削減			増加					微増 101.55			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月												14.30	14.30	100.00%
		累計												14.30		
	本年度 (令和6年度)	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)
	累計												13.00			
6.50	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増		削減		増加	微増		削減 90.90					

【温室効果ガス排出要因】

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				学校給食センター										計（kWh）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	25,516.00	29,788.00	40,666.00	48,359.00	45,495.00	36,181.00	47,235	42,759.00	36,240.00	29,647.00	31,732.00	32,253.00	445,871.00	0.00		
	本年度（令和6年度）	27,900.00	32,992.00	42,781.00	45,677.00	44,909	43,210	47,593	45,243	34,690	28,140	30,381	29,198	452,714.00	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						101.53									
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  夏休み期間中に行った学校給食センター大規模改修工事時に、空調を使用したことから前年度より使用量が微増した。																

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   ホンダ   N－VAN   鈴鹿480う8212										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	20.00	0.00	0.00	19.20	0.00	20.00	0.00	21.00	0.00	19.50	0.00	18.00	117.70	273.06		
	本年度（令和6年度）	0.00	21.00	0.00	0.00	22.00	20.00	0.00	0.00	19.40	0.00	0.00	20.00	102.40	237.57		
	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						87.00									
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 <b>下半期提出時</b> 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）	使用している施設名・設備名				冷温水発生機小型貫流ボイラー										年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	11,104.00	15,043.00	16,833.00	12,598.00	6,337.00	13,434.00	15,290.00	14,430.00	12,232.00	11,080.00	13,833.00	12,516.00	154,730.00	345,047.90		
	本年度（令和6年度）	10,812.00	14,540.00	15,304.00	11,924	4,550	12,528	14,918	13,338	11,968	10,231	12,289	10,747	143,149.00	309,201.84		
	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						92.51									
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 <b>下半期提出時</b> 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 ホンダ N-VAN 鈴鹿480う8212													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	144.00	103.00	146.00	122.00	139.00	129.00	146.00	134.00	151.00	111.00	95.00	205.00	1,625.00	11.10
	本年度（令和6年度）	126.00	162.00	89.00	144.00	187.00	103.00	100.00	116.00	108.00	96.00	77.00	122.00	1,430.00	8.78
	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						88.00							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓													

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				冷温水発生機小型貫流ボイラー									
	※ 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 <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)	10,691.00	14,135.00	15,233.00	10,160.00	4,304.00	11,207.00	13,992.00	13,617.00	11,995.00	10,737.00	13,495.00	12,326.00	141,892.00	9,697.47		
	本年度 (令和6年度)	10,692.00	14,258.00	15,036.00	11,681.00	4,550.00	12,332.00	14,623.00	13,113.00	11,771.00	10,027.00	12,012.00	10,516.00	140,611.00	10,061.42		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						99.09									
	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 <b>下半期提出時</b> 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 <sub>2</sub> ）	
	前年度（令和5年度）		1.00	1.00	14.30
	本年度（令和6年度）		1.00	1.00	13.00



Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	教育総務課 第二学校給食センター
連絡先（内線・外線）	388-0330
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月16日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.00	前年度	毎月	46,163.41	46,485.34	52,467.52	35,972.52	13,094.60	45,776.80	48,874.85	40,097.68	35,582.63	38,086.30	37,147.65	29,211.26	468,960.54						
	(令和5年度)	累計	46,163.41	92,648.75	145,116.27	181,088.79	194,183.38	239,960.18	288,835.03	328,932.71	364,515.34	402,601.63	439,749.28	468,960.54							
	本年度	毎月	26,817.27	31,396.90	36,765.91	28,103.29	15,130.63	36,576.73	41,945.47	30,888.65	25,237.08	30,985.88	33,675.17	26,315.77	363,838.75						
	(令和6年度)	累計	26,817.27	58,214.17	94,980.08	123,083.37	138,214.00	174,790.73	216,736.19	247,624.85	272,861.93	303,847.81	337,522.98	363,838.75							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-22.42%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 72.84			増加				微増			削減 82.55		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度	毎月	44,789.55	45,104.18	50,906.44	34,901.73	12,707.01	44,414.91	47,420.95	38,904.58	34,525.15	36,953.33	36,043.87	28,327.69	454,999.39					
	(令和5年度)	累計	44,789.55	89,893.73	140,800.17	175,701.90	188,408.91	232,823.82	280,244.77	319,149.35	353,674.50	390,627.83	426,671.70	454,999.39						
	本年度	毎月	26,797.91	31,374.25	36,739.25	28,082.68	15,119.40	36,550.08	41,915.08	30,865.81	25,218.82	30,963.55	33,650.70	26,283.07	363,560.60					
	(令和6年度)	累計	26,797.91	58,172.16	94,911.41	122,994.09	138,113.49	174,663.57	216,578.65	247,444.46	272,663.28	303,626.83	337,277.53	363,560.60						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-20.10%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 75.01			増加				微増			削減 85.02	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.00	前年度	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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	毎月	168.71	169.25	191.36	131.68	47.55	166.84	177.97	146.31	130.24	138.69	135.75	107.05	1,711.42	
	(令和5年度)	累計	168.71	337.96	529.33	661.01	708.56	875.40	1,053.38	1,199.69	1,329.93	1,468.62	1,604.37	1,711.42		
0.00	本年度	毎月	86.62	101.22	118.87	90.91	49.16	118.20	135.59	100.12	81.43	100.05	108.93	85.47	1,176.57	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	86.62	187.85	306.72	397.63	446.79	565.00	700.58	800.70	882.13	982.17	1,091.10	1,176.57		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-31.25%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 64.54					増加 微増 削減 73.15								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
0.00	前年度	毎月	1,205.15	1,211.91	1,369.72	939.11	340.03	1,195.05	1,275.92	1,046.79	927.23	994.28	968.03	762.22	12,235.44						
	(令和5年度)	累計	1,205.15	2,417.06	3,786.77	4,725.88	5,065.91	6,260.96	7,536.88	8,583.67	9,510.91	10,505.18	11,473.21	12,235.44							
	本年度	毎月	773.93	904.15	1,061.04	809.18	436.67	1,053.64	1,210.52	889.50	726.85	894.23	971.85	757.22	10,488.78						
	(令和6年度)	累計	773.93	1,678.08	2,739.12	3,548.30	3,984.97	5,038.61	6,249.13	7,138.63	7,865.48	8,759.71	9,731.56	10,488.78							
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 80.47			増加				微増			削減 91.22		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	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		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-9.09%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減					増加 微増 削減 90.90								

【温室効果ガス排出要因】

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				鈴鹿市第二学校給食センター										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	51,106.00	33,632.00	73,565.00	76,404.00	53,263.00	35,396.00	72,641.00	78,653.00	63,826.00	55,975.00	64,367.00	61,859.00	720,687.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	53,195.00	60,293.00	68,540.00	74,378.00	49,504.00	34,823.00	63,901.00	69,763.00	60,841.00	50,365.00	61,238.00	58,075.00	704,916.00	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					97.81									
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				鈴鹿市第二学校給食センター 公用車 鈴鹿480う58									
		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 <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	0.00	27.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	28.00	0.00	29.00	0.00	114.00	264.48
	本年度（令和6年度）	0.00	29.00	0.00	28.00	0.00	29.00	0.00	29.00	22.00	0.00	0.00	28.00	165.00	382.80
	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						144.73							
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  前年度に対し、本庁等への訪問回数が増加したことによる。 今後は、本庁への文書の送付について、可能な限りを取りまとめて送付する等、公用車の使用回数を減らすよう努める。														

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 鈴鹿市第二学校給食センター													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	20,085.00	20,198.00	22,828.00	15,651.00	5,667.00	19,917.00	21,265.00	17,446.00	15,453.00	16,571.00	16,133.00	12,703.00	203,917.00	454,734.91
	本年度（令和6年度）	12,017.00	14,039.00	16,475.00	12,564.00	6,780.00	16,360.00	18,796.00	13,811.00	11,286.00	13,885.00	15,090.00	11,757.00	162,860.00	351,777.60
	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						79.86							
	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 <b>下半期提出時</b> 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				鈴鹿市第二学校給食センター 公用車 鈴鹿480う58									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	171.00	110.00	135.00	166.00	41.00	100.00	82.00	113.00	199.00	64.00	173.00	161.00	1,515.00	10.35
	本年度（令和6年度）	110.00	133.00	170.00	174.00	112.00	197.00	189.00	223.00	116.00	120.00	164.00	231.00	1,939.00	11.90
	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						127.98							
	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。↓ 前年度に対し、本庁等への訪問回数が増加したことによる。 今後は、本庁への文書の送付について、可能な限り取りまとめて送付する等、公用車の使用回数を減らすよう努める。													

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				鈴鹿市第二学校給食センター							
	※ 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 <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	20,085.00	20,198.00	22,828.00	15,651.00	5,667.00	19,917.00	21,265.00	17,446.00	15,453.00	16,571.00	16,133.00	12,703.00	203,917.00	13,936.50
	本年度（令和6年度）	12,017.00	14,039.00	16,475.00	12,564.00	6,780.00	16,360.00	18,796.00	13,811.00	11,286.00	13,885.00	15,090.00	11,757.00	162,860.00	11,653.45
	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						79.86							
	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 <b>下半期提出時</b> 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			
	※公用車を所管する所属が3月に入力	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）	
	前年度（令和5年度）		1.00	1.00	14.30
本年度（令和6年度）		1.00	1.00	13.00	



Suzuka-EMS

（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート

（令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	教育政策課
連絡先（内線・外線）	059-382-9049（内線：6116）
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
2,215.35	前年度 (令和5年度)	毎月	70.01	65.37	67.21	0.42	68.21	0.81	1.27	63.19	0.81	0.49	64.67	17.02	419.49	-80.52%				
		累計	70.01	135.38	202.59	203.01	271.22	272.03	273.30	336.49	337.31	337.79	402.47	419.49						
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.74	64.19	69.37	73.64	66.92	1.04	73.15	0.98	0.59	0.15	67.04	13.69	431.49	増減率 (対令和5年度)				
		累計	0.74	64.93	134.30	207.94	274.86	275.90	349.05	350.03	350.62	350.77	417.80	431.49						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.86%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 101.42			削減			増加					微増 105.51			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
2,118.16	前年度 (令和5年度)	毎月	67.51	62.64	65.42	0.00	67.28	0.00	0.00	62.64	0.00	0.00	63.34	0.00	388.83	-80.84%
		累計	67.51	130.15	195.58	195.58	262.86	262.86	262.86	325.50	325.50	325.50	388.83	388.83		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	62.64	67.51	70.99	64.96	0.00	72.85	0.00	0.00	0.00	66.82	0.00	405.77	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	62.64	130.15	201.14	266.10	266.10	338.95	338.95	338.95	338.95	405.77	405.77		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.36%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 101.23 削減						増加 微増 110.86 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
68.99	前年度 (令和5年度)	毎月	2.40	2.62	1.72	0.40	0.89	0.78	1.22	0.53	0.78	0.47	1.28	2.61	15.70	-82.48%				
		累計	2.40	5.02	6.73	7.13	8.02	8.80	10.02	10.56	11.34	11.80	13.09	15.70						
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.70	1.47	1.77	2.51	1.86	0.99	0.29	0.93	0.56	0.14	0.21	0.65	12.09	増減率 (対令和5年度)				
		累計	0.70	2.17	3.94	6.45	8.31	9.30	9.59	10.52	11.08	11.22	11.43	12.09						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-23.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 105.67			削減			増加					微増			削減 40.35

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
2.20	前年度 (令和5年度)	毎月	0.10	0.11	0.07	0.02	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05	0.11	0.66	-70.98%
	累計	0.10	0.21	0.28	0.30	0.34	0.37	0.42	0.44	0.48	0.50	0.55	0.66			
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.04	0.08	0.09	0.13	0.10	0.05	0.02	0.05	0.03	0.01	0.01	0.03	0.64	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.04	0.11	0.21	0.34	0.44	0.49	0.51	0.56	0.59	0.59	0.60	0.64			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.02%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 133.10      微増      削減						増加      微増      削減 50.83							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
26.00	前年度 (令和5年度)	毎月												14.30	14.30	-50.00%	
	累計												14.30				
	本年度 (令和6年度)	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)	
	累計												13.00				
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加                      微増                      削減						増加                      微増                      削減 90.90								

【 温室効果ガス排出要因 】

3	ガソリン使用量（ℓ） （敷地外使用分） ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名				軽貨物車（アクティ）										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	29.10	27.00	28.20	0.00	29.00	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	27.30	0.00	167.60	388.83		
	本年度（令和6年度）	0.00	27.00	29.10	30.60	28.00	0.00	31.40	0.00	0.00	0.00	28.80	0.00	174.90	405.77		
	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						104.35									
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。↓  走行距離が減っているがガソリン使用量が増えているため、急ハンドル・急ブレーキ・急アクセル等が原因であると推測する 今後の対応としては対象の公用車を利用する際には、ガソリン使用量が増えないような運転になるように周知していく。																

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名 軽貨物車（アクティ）													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	366.00	399.00	262.00	61.00	136.00	119.00	186.00	81.00	119.00	71.00	196.00	398.00	2,394.00	16.35
	本年度（令和6年度）	120.00	253.00	303.00	431.00	319.00	170.00	49.00	160.00	96.00	24.00	36.00	112.00	2,073.00	12.72
	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						86.59							
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （HFCの排出）	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）					
		例1：7月17日に購入した場合      8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合      6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台				3月	年間（台）
	※公用車を所管する所属が3月に入力						温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		前年度（令和5年度）				1.00	1.00
		本年度（令和6年度）				1.00	1.00



Suzuka-EMS

（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート

（令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	教育支援課
連絡先（内線・外線）	内線6163
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10日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
18,978.47	前年度 (令和5年度)	毎月	558.00	866.05	704.18	631.08	311.40	774.71	761.71	711.73	496.26	694.56	636.41	748.76	7,894.85	-60.36%
		累計	558.00	1,424.05	2,128.23	2,759.30	3,070.70	3,845.41	4,607.13	5,318.86	5,815.11	6,509.67	7,146.09	7,894.85		
	本年度 (令和6年度)	毎月	422.63	692.64	666.34	684.60	220.11	760.61	808.05	685.75	650.12	617.24	582.36	732.43	7,522.89	増減率 (対令和5年度)
		累計	422.63	1,115.27	1,781.61	2,466.22	2,686.32	3,446.94	4,254.99	4,940.74	5,590.86	6,208.11	6,790.46	7,522.89		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.71%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 89.63						増加 100.65 削減							
			増加						微増							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
18,168.96	前年度	毎月	531.43	834.71	679.31	610.46	304.30	749.53	736.13	686.85	477.06	671.91	615.12	642.99	7,539.81	増減率 (対令和5年度)
	(令和5年度)	累計	531.43	1,366.14	2,045.46	2,655.92	2,960.22	3,709.75	4,445.88	5,132.74	5,609.79	6,281.70	6,896.82	7,539.81		
	本年度	毎月	404.20	672.06	643.95	669.18	217.05	741.89	781.41	663.88	630.30	600.06	564.15	636.10	7,224.23	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	404.20	1,076.26	1,720.21	2,389.40	2,606.44	3,348.33	4,129.75	4,793.62	5,423.93	6,023.98	6,588.13	7,224.23		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.19%	
増加 115以上																
微増 100以上115未満		増加						微増 101.19								
削減 100未満		微増						削減 90.25								

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
696.45	前年度 (令和5年度)	毎月	25.53	30.12	23.90	19.81	6.82	24.20	24.58	23.90	18.44	21.76	20.45	19.18	258.69	-70.54%				
		累計	25.53	55.65	79.55	99.36	106.18	130.38	154.96	178.86	197.30	219.06	239.52	258.69						
	本年度 (令和6年度)	毎月	16.38	19.28	21.00	14.66	2.91	17.80	25.33	20.50	18.27	16.06	15.89	17.13	205.20	増減率 (対令和5年度)				
		累計	16.38	35.66	56.66	71.32	74.23	92.03	117.36	137.86	156.13	172.18	188.07	205.20						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.68%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 70.58			増加					微増			削減 88.20

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
22.06	前年度 (令和5年度)	毎月	1.04	1.22	0.97	0.80	0.28	0.99	1.00	0.97	0.75	0.90	0.84	0.79	10.54	-51.69%
		累計	1.04	2.26	3.22	4.02	4.30	5.28	6.29	7.26	8.01	8.91	9.75	10.54		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.85	1.00	1.09	0.76	0.15	0.93	1.31	1.07	0.95	0.83	0.82	0.89	10.66	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.85	1.85	2.94	3.70	3.85	4.78	6.09	7.16	8.11	8.94	9.76	10.66		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							1.08%
増加 115以上 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 <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
91.00	前年度 (令和5年度)	毎月												85.80	85.80	-14.29%
		累計												85.80		
	本年度 (令和6年度)	毎月												78.00	78.00	増減率 (対令和5年度)
			累計													
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加                      微増                      削減						増加                      微増                      削減 90.90							

【 温室効果ガス排出要因 】

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				適応指導教室（さつき教室）									
		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 <sub>2</sub> )
	前年度（令和5年度）	259.00	249.00	251.00	320.00	284.00	360.00	260.00	294.00	300.00	307.00	359.00	332.00	3,575.00	1,605.18
	本年度（令和6年度）	254.00	288.00	334.00	416.00	400.00	488.00	358.00	290.00	335.00	403.00	425.00	333.00	4,324.00	1,872.29
	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						120.95							
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  プレイルームを利用できる児童生徒が回数が増え、エアコン使用回数が増えたため。 子どもたちの活動の幅が広がっているのは良いことであり、今後は、こまめに消すなどして、使用量の削減に努める。													

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				青色回転灯パトロール車（6台分）									
		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 <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	178.94	311.60	244.10	201.20	76.20	253.40	266.98	238.90	147.31	230.20	195.14	212.51	2,556.48	5,931.03
	本年度（令和6年度）	126.30	235.80	215.10	210.80	18.90	228.70	270.00	231.90	208.90	183.30	163.20	211.90	2,304.80	5,347.14
	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						90.15							
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 <b>下半期提出時</b> 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				適応指導教室（さつき教室）									
		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 <sub>2</sub> )
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.40	0.30	1.20	3.60
	本年度（令和6年度）	0.40	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.10	0.50	0.10	1.60	9.60
	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						133.33							
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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				青パト1台分 鈴鹿580た2720 (ムーヴ)									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	1,370.00	1,771.00	1,460.00	1,244.00	342.00	1,191.00	1,157.00	1,204.00	772.00	624.00	621.00	556.00	12,312.00	83.80
	本年度 (令和6年度)	524.00	652.00	735.00	459.00	95.00	539.00	1,071.00	383.00	562.00	557.00	573.00	398.00	6,548.00	40.01
	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						53.18							
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 <b>下半期提出時</b> 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				青パト5台分 鈴鹿480う8180（N-VAN），鈴鹿480う9786（N-VAN），鈴鹿480え3352（N-VAN），鈴鹿480え5320 鈴鹿480え7310									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）	2,524.00	2,823.00	2,186.00	1,778.00	698.00	2,500.00	2,592.00	2,442.00	2,041.00	2,695.00	2,499.00	2,369.00	27,147.00	185.44
	本年度（令和6年度）	2,286.00	2,655.00	2,867.00	2,055.00	404.00	2,514.00	3,274.00	3,134.00	2,571.00	2,197.00	2,152.00	2,541.00	28,650.00	175.85
	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						105.53							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓  軽乗用車1台減となり、軽貨物車が1台増となったため、前年度とは大きく異なる。													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （HFCの排出）	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／年度途中で管理する公用車数が増減したときは、〔管理した月数〕÷12（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）  例1：7月17日に購入した場合      8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合      6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台			3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		※公用車を所管する所属が3月に入力					
	前年度（令和5年度）				6.00	6.00	85.80
	本年度（令和6年度）				6.00	6.00	78.00



Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート
 （令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	鈴鹿市人権教育センター
連絡先（内線・外線）	059-384-7411
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22日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
4,895.10	前年度 (令和5年度)	毎月	143.68	145.48	141.44	163.89	352.47	224.50	216.42	149.52	156.70	219.11	167.03	182.29	2,262.51	-49.47%
		累計	143.68	289.16	430.59	594.48	946.94	1,171.44	1,387.86	1,537.38	1,694.08	1,913.19	2,080.22	2,262.51		
	本年度 (令和6年度)	毎月	155.01	146.35	136.40	176.66	449.45	251.14	242.91	149.39	166.27	211.30	193.12	195.28	2,473.30	増減率 (対令和5年度)
		累計	155.01	301.37	437.76	614.43	1,063.88	1,315.02	1,557.93	1,707.32	1,873.59	2,084.90	2,278.01	2,473.30		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							9.32%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 112.25 削減						増加 微増 106.15 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
4,895.10	前年度 (令和5年度)	毎月	143.68	145.48	141.44	163.89	352.47	224.50	216.42	149.52	156.70	219.11	167.03	182.29	2,262.51	-49.47%
		累計	143.68	289.16	430.59	594.48	946.94	1,171.44	1,387.86	1,537.38	1,694.08	1,913.19	2,080.22	2,262.51		
	本年度 (令和6年度)	毎月	155.01	146.35	136.40	176.66	449.45	251.14	242.91	149.39	166.27	211.30	193.12	195.28	2,473.30	増減率 (対令和5年度)
		累計	155.01	301.37	437.76	614.43	1,063.88	1,315.02	1,557.93	1,707.32	1,873.59	2,084.90	2,278.01	2,473.30		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							9.32%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 112.25		削減		増加			微増 106.15		削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
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 <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度	毎月	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
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			増加						微増								削減					
削減 100未満									増加						微増						削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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							
			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				一ノ宮教育集会所									
		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 <sub>2</sub> )
	前年度 (令和5年度)	320.00	324.00	315.00	365.00	785.00	500.00	482.00	333.00	349.00	488.00	372.00	406.00	5,039.00	2,262.51
	本年度 (令和6年度)	358.00	338.00	315.00	408.00	1,038.00	580.00	561.00	345.00	384.00	488.00	446.00	451.00	5,712.00	2,473.30
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						113.35							
	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。↓ 今年度は、集会所を今まで以上に活用する目的もあり、「ぬくたいひろば」の地区学習を昨年度以上に行っている。特に、夏休み中は開催時間も長く、冷房代が排出量増加の原因であると思われる。改修工事しており、来年度は今年度以上に活用する予定であるため、ガス排出量の削減は難しいと思われる。													