

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）	国府小学校
連絡先（内線・外線）	059-378-0538
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11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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	2,963.69	3,386.60	4,271.08	7,657.34	3,862.38	7,523.21	3,170.25	3,311.08	4,510.64	4,907.55	4,804.62	4,307.00	54,675.44	16.51%
		累計	2,963.69	6,350.29	10,621.37	18,278.71	22,141.09	29,664.30	32,834.55	36,145.63	40,656.27	45,563.82	50,368.44	54,675.44		
41,929.00	本年度 (令和6年度)	毎月	2,425.10	2,825.27	4,570.43	6,009.15	2,875.10	6,852.39	3,791.61	2,550.08	3,221.81	4,760.70	5,485.83	3,484.32	48,851.76	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,425.10	5,250.36	9,820.79	15,829.94	18,705.03	25,557.42	29,349.03	31,899.11	35,120.91	39,881.61	45,367.44	48,851.76		
	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.65%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 86.15	増加	微増			削減 93.13				

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	2,963.69	3,386.60	4,271.08	7,657.34	3,862.38	7,523.21	3,170.25	3,311.08	4,510.64	4,907.55	4,804.62	4,307.00	54,675.44	16.46%	
	(令和5年度)	累計	2,963.69	6,350.29	10,621.37	18,278.71	22,141.09	29,664.30	32,834.55	36,145.63	40,656.27	45,563.82	50,368.44	54,675.44			
41,929.00	本年度	毎月	2,423.30	2,824.67	4,570.43	6,007.65	2,875.10	6,852.09	3,791.61	2,549.78	3,214.91	4,757.70	5,481.93	3,480.42	48,829.56	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	2,423.30	5,247.96	9,818.39	15,826.04	18,701.13	25,553.22	29,344.83	31,894.61	35,109.51	39,867.21	45,349.14	48,829.56			
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.69%
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 86.14						増加 微増 削減 93.06							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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 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 (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		
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 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	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	
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				国府小学校									
		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)	6,279.00	7,175.00	9,047.00	16,220.00	8,183.00	15,939.00	6,716.00	7,015.00	9,552.00	10,391.00	10,178.00	9,125.00	115,820.00	54,667.04
	本年度 (令和6年度)	5,979.00	6,973.00	11,285.00	14,830.00	7,099.00	16,918.00	9,362.00	6,295.00	7,921.00	11,740.00	13,526.00	8,584.00	120,512.00	48,807.36
	点検結果	年間削減量						104.05							
	※ 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。↓ 本年度は残暑が厳しく秋ごろの電気量が増加した。また2月に体育館にエアコンが設置されたため冬場の使用量が増加した。今後は無駄遣いのないよう、エアコンの使い方等周知徹底していきたい。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室, 給湯室, 家庭科室, なかよし (特別支援学級) 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 ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.00	0.00	0.30	0.50	0.00	0.00	0.10	0.00	0.70	1.00	0.20	0.00	2.80	8.40
	本年度 (令和6年度)	0.60	0.20	0.00	0.50	0.00	0.10	0.00	0.10	2.30	1.00	1.30	1.30	7.40	44.40
	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						264.28							

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。↓

コロナ感染症対策で数年間自粛していた調理実習や、地域との交流行事において、家庭科室のガスコンロを使用する頻度が増えた。

来年度は、本年度以上に使用量が増えることのないよう、無駄のない効率的な使い方を徹底していきたい。

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				国府小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	150,000	50,000	0	0	77,500	0	0	0	85,000	60,000	10,000	432,500
	本年度（令和6年度）	0.00	37,500.00	65,000.00	6,000.00	0.00	0.00	0.00	90,000.00	0.00	47,500.00	42,500.00	5,000.00	293,500

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	庄野小学校
連絡先（内線・外線）	378-048
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-CO2)	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					
66,789.23	前年度 (令和5年度)	毎月	3,162.82	3,596.77	4,813.92	6,351.32	3,681.14	6,394.70	4,016.84	3,762.87	4,650.78	6,248.42	5,919.74	5,462.08	58,061.40	-18.45%				
		累計	3,162.82	6,759.58	11,573.50	17,924.82	21,605.96	28,000.66	32,017.51	35,780.38	40,431.16	46,679.58	52,599.32	58,061.40						
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,960.82	3,334.50	5,290.73	5,866.79	2,825.61	6,387.27	4,072.85	3,629.55	4,389.51	5,379.39	5,817.06	4,512.11	54,466.17	増減率 (対令和5年度)				
		累計	2,960.82	6,295.32	11,586.05	17,452.83	20,278.44	26,665.71	30,738.56	34,368.11	38,757.62	44,137.01	49,954.07	54,466.17						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-6.19%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 95.23			増加					微増			削減 92.48

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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					
66,789.23	前年度	毎月	3,162.82	3,596.77	4,813.92	6,351.32	3,681.14	6,394.70	4,016.84	3,762.87	4,650.78	6,248.42	5,919.74	5,462.08	58,061.40	-24.70%				
	(令和5年度)	累計	3,162.82	6,759.58	11,573.50	17,924.82	21,605.96	28,000.66	32,017.51	35,780.38	40,431.16	46,679.58	52,599.32	58,061.40						
	本年度	毎月	2,655.72	2,951.10	4,788.83	5,516.69	2,806.41	6,104.37	3,690.65	3,157.35	4,013.61	5,054.49	5,454.36	4,099.01	50,292.57	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	2,655.72	5,606.82	10,395.65	15,912.33	18,718.74	24,823.11	28,513.76	31,671.11	35,684.72	40,739.21	46,193.57	50,292.57						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.38%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 88.65			増加					微増			削減 84.72

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	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					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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-CO2)		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				庄野小学校										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)	6,078.00	6,869.00	9,203.00	12,553.00	7,752.00	12,882.00	7,752.00	7,144.00	8,940.00	12,635.00	11,570.00	10,847.00	114,225.00	53,914.20		
	本年度 (令和6年度)	5,804.00	6,340.00	10,585.00	12,757.00	6,882.00	14,374.00	8,169.00	6,630.00	8,982.00	11,678.00	12,572.00	9,101.00	113,874.00	46,118.97		
	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						99.69									
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				家庭科室，特別支援学級教室，職員室，理科室，給食調理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	98.00	118.20	156.70	142.10	7.40	104.80	119.30	130.30	143.70	94.90	152.90	114.10	1,382.40	4,147.20
	本年度（令和6年度）	101.70	127.80	167.30	116.70	6.40	94.30	127.40	157.40	125.30	108.30	120.90	137.70	1,391.20	8,347.20
	点検結果	年間削減量						100.63							
※ 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</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 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	調理及び洗浄のための使用量が若干増加したが、さらに適正使用に努める。														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				庄野小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	50,000	0	0	50,000	0	0	37,500	0	50,000	0	0	187,500
	本年度（令和6年度）	75,000	50,000	50,000	0	0	0	0	0	50,000	0	62,500	50,000	337,500

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが，温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立加佐登小学校
連絡先（内線・外線）	059-378-0063
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-CO2)	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							
76,496.66	前年度 (令和5年度)	毎月	4,239.45	4,795.16	7,900.02	8,907.47	4,456.28	8,539.57	4,583.74	4,593.05	5,323.16	6,508.53	6,518.83	5,955.12	72,320.39	-13.66%						
		累計	4,239.45	9,034.62	16,934.64	25,842.11	30,298.39	38,837.96	43,421.70	48,014.75	53,337.91	59,846.44	66,365.27	72,320.39								
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,856.13	5,111.19	7,223.19	7,983.23	3,383.57	7,496.60	5,544.81	4,382.82	4,695.41	5,603.88	6,277.67	4,485.45	66,043.92	増減率 (対令和5年度)						
		累計	3,856.13	8,967.32	16,190.51	24,173.73	27,557.30	35,053.89	40,598.70	44,981.52	49,676.93	55,280.81	61,558.47	66,043.92								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-8.68%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 90.25			増加					微増			削減 92.55		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
76,496.66	前年度 (令和5年度)	毎月	4,239.45	4,795.16	7,900.02	8,907.47	4,456.28	8,539.57	4,583.74	4,593.05	5,323.16	6,508.53	6,518.83	5,955.12	72,320.39	-23.47%
		累計	4,239.45	9,034.62	16,934.64	25,842.11	30,298.39	38,837.96	43,421.70	48,014.75	53,337.91	59,846.44	66,365.27	72,320.39		
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,285.83	4,256.19	6,454.29	7,491.83	3,334.67	7,004.30	4,886.91	3,642.12	4,040.81	4,894.98	5,425.67	3,824.25	58,541.82	増減率 (対令和5年度)
		累計	3,285.83	7,542.02	13,996.31	21,488.13	24,822.80	31,827.09	36,714.00	40,356.12	44,396.93	49,291.91	54,717.57	58,541.82		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-19.05%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 81.94					増加 微増 削減 79.78								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加	微増		削減		増加	微増		削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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-CO2)		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				加佐登小学校										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)	7,466.00	8,412.00	14,760.00	17,851.00	9,372.00	16,919.00	8,320.00	8,184.00	9,530.00	12,499.00	11,781.00	11,017.00	136,111.00	64,244.39		
	本年度 (令和6年度)	6,705.00	8,398.00	14,038.00	17,285.00	8,113.00	16,079.00	10,442.00	7,164.00	8,361.00	10,336.00	11,293.00	7,810.00	126,024.00	51,039.72		
	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					92.58										
	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				給食調理室・家庭科室・職員室・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)	238.50	274.90	311.10	160.60	10.90	184.60	218.90	243.40	275.00	203.00	319.40	251.70	2,692.00	8,076.00
	本年度 (令和6年度)	190.10	285.00	256.30	163.80	16.30	164.10	219.30	246.90	218.20	236.30	284.00	220.40	2,500.70	15,004.20
	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					92.89								

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。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				加佐登小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	0	50,000	0	0	50,000	0	0	75,000	0	80,000	255,000
	本年度（令和6年度）	0.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	150,000.00	50,000.00	0.00	350,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	明生小学校
連絡先（内線・外線）	378－4320
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月3日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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					
38,447.71	前年度	毎月	2,787.42	2,808.57	4,272.88	5,614.22	2,941.52	6,098.12	2,879.97	2,821.31	3,437.53	4,817.06	4,400.15	3,876.74	46,755.49	-5.84%				
	(令和5年度)	累計	2,787.42	5,595.98	9,868.87	15,483.09	18,424.60	24,522.73	27,402.70	30,224.01	33,661.54	38,478.59	42,878.74	46,755.49						
	本年度	毎月	2,200.31	2,308.04	2,640.55	3,824.99	2,054.54	4,979.47	3,048.62	2,223.17	2,656.68	3,443.45	3,917.50	2,906.60	36,203.88	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	2,200.31	4,508.34	7,148.89	10,973.87	13,028.41	18,007.87	21,056.49	23,279.66	25,936.34	29,379.78	33,297.28	36,203.88						
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-22.57%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 73.43			増加					微増			削減 81.84

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
38,447.71	前年度	毎月	2,787.42	2,808.57	4,272.88	5,614.22	2,941.52	6,098.12	2,879.97	2,821.31	3,437.53	4,817.06	4,400.15	3,876.74	46,755.49	-5.92%						
	(令和5年度)	累計	2,787.42	5,595.98	9,868.87	15,483.09	18,424.60	24,522.73	27,402.70	30,224.01	33,661.54	38,478.59	42,878.74	46,755.49								
	本年度	毎月	2,197.91	2,305.64	2,637.25	3,823.49	2,053.34	4,977.97	3,046.82	2,219.87	2,651.88	3,440.75	3,913.60	2,902.10	36,170.58	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	2,197.91	4,503.54	7,140.79	10,964.27	13,017.61	17,995.57	21,042.39	23,262.26	25,914.14	29,354.88	33,268.48	36,170.58								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-22.64%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 73.38			増加					微増			削減 81.74		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（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			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-CO2)		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				明生小学校										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)	5,748.00	5,944.00	9,047.00	11,885.00	6,128.00	12,817.00	6,094.00	5,971.00	7,274.00	10,198.00	9,316.00	8,202.00	98,624.00	46,550.53		
	本年度 (令和6年度)	5,421.00	5,687.00	6,389.00	9,437.00	5,067.00	12,173.00	7,404.00	5,473.00	6,536.00	8,489.00	9,539.00	7,040.00	88,655.00	35,905.28		
	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						89.89									
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。↓																

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				草刈り機									
		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）	30.50				20.00	20.00							70.50	163.56
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	100.00	232.00
	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						141.84							
		↓ 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	草刈り機を使用しての除草作業の回数が増えたため。													

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名				理科室・家庭科室									
		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）	1.20	1.00	0.90	1.50	0.90	0.70	1.20	1.00	1.40	1.20	1.00	1.80	13.80	41.40
	本年度（令和6年度）	0.80	0.80	1.10	0.50	0.40	0.50	0.60	1.10	1.60	0.90	1.30	1.50	11.10	66.60
	点検結果	年間削減量						80.43							
※ 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。↓														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定				使用している施設名・設備名		明生小学校						
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	0	25,000	0	50,000	50,000				25,000	600	150,600
	本年度（令和6年度）	0.00	60,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	15,000.00	70,000.00	500.00	195,500

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立牧田小学校
連絡先（内線・外線）	378-0516
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-CO2)	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	
43,174.44	前年度 (令和5年度)	毎月	2,602.14	3,024.92	4,748.15	7,190.45	3,616.94	7,484.98	2,968.88	2,958.50	3,815.48	5,658.12	5,377.28	4,693.35	54,139.16	6.69%
		累計	2,602.14	5,627.05	10,375.20	17,565.65	21,182.58	28,667.56	31,636.44	34,594.94	38,410.41	44,068.53	49,445.81	54,139.16		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,238.42	2,456.31	3,779.82	5,510.43	2,678.46	6,787.80	3,566.84	2,526.80	3,539.36	4,543.08	5,044.68	3,390.00	46,061.99	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,238.42	4,694.73	8,474.55	13,984.98	16,663.44	23,451.24	27,018.08	29,544.87	33,084.23	37,627.31	42,671.99	46,061.99		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.92%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 81.80						増加 微増 削減 88.76							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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					
43,174.44	前年度	毎月	2,602.14	3,024.92	4,748.15	7,190.45	3,616.94	7,484.98	2,968.88	2,958.50	3,815.48	5,658.12	5,377.28	4,693.35	54,139.16	6.66%				
	(令和5年度)	累計	2,602.14	5,627.05	10,375.20	17,565.65	21,182.58	28,667.56	31,636.44	34,594.94	38,410.41	44,068.53	49,445.81	54,139.16						
	本年度	毎月	2,237.82	2,455.71	3,778.02	5,510.43	2,678.16	6,787.80	3,566.84	2,526.80	3,533.66	4,542.78	5,044.68	3,387.90	46,050.59	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	2,237.82	4,693.53	8,471.55	13,981.98	16,660.14	23,447.94	27,014.78	29,541.57	33,075.23	37,618.01	42,662.69	46,050.59						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.94%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 81.79			増加					微増			削減 88.73

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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							
			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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	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-CO2)	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			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-CO2)		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				牧田小学校										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)	5,513.00	6,403.00	10,059.00	15,234.00	7,663.00	15,858.00	6,290.00	6,268.00	8,083.00	11,985.00	11,390.00	9,941.00	114,687.00	54,132.26		
	本年度 (令和6年度)	5,524.00	6,062.00	9,324.00	13,606.00	6,612.00	16,760.00	8,807.00	6,239.00	8,711.00	11,216.00	12,456.00	8,360.00	113,677.00	46,039.19		
	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					99.11									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。 ↓															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				牧田小学校									
		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	0.90	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.40	0.40	0.40	2.30	6.90
	本年度 (令和6年度)	0.20	0.20	0.60	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.90	0.10	0.00	0.70	3.80	22.80
	点検結果	年間削減量						165.21							
	※ 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	調理実習等を再開した結果ガス利用量が増加した													

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名 牧田小学校									
	(コピー用紙・印刷用紙)	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 (枚)		
	前年度 (令和5年度)	5,000	25,000	50,000	0	50,000	0	22,500	50,000	37,500		122,500	15	362,515		
	本年度 (令和6年度)	0.00	50,000.00	140,000.00	7,500.00	0.00	0.00	12,500.00	0.00	0.00	0.00	137,500.00	0.00	347,500		

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立清和小学校
連絡先（内線・外線）	059-378-7731
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1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					
36,917.59	前年度 (令和5年度)	毎月	2,225.65	2,333.40	3,917.56	5,397.83	2,504.82	5,473.44	2,459.59	2,550.77	3,048.72	4,917.25	4,899.57	4,433.54	44,162.13	0.51%				
		累計	2,225.65	4,559.04	8,476.60	13,874.43	16,379.25	21,852.69	24,312.28	26,863.05	29,911.77	34,829.02	39,728.60	44,162.13						
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,911.99	2,025.80	3,002.40	4,404.14	2,074.94	5,329.53	2,815.73	2,088.98	2,728.01	3,606.69	4,163.73	2,955.78	37,107.69	増減率 (対令和5年度)				
		累計	1,911.99	3,937.79	6,940.19	11,344.32	13,419.26	18,748.79	21,564.51	23,653.49	26,381.49	29,988.18	34,151.91	37,107.69						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.97%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 85.79			増加					微増			削減 82.29

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							
36,917.59	前年度	毎月	2,225.65	2,333.40	3,917.56	5,397.83	2,504.82	5,473.44	2,459.59	2,550.77	3,048.72	4,917.25	4,899.57	4,433.54	44,162.13	0.45%						
	(令和5年度)	累計	2,225.65	4,559.04	8,476.60	13,874.43	16,379.25	21,852.69	24,312.28	26,863.05	29,911.77	34,829.02	39,728.60	44,162.13								
	本年度	毎月	1,911.39	2,025.20	2,999.70	4,402.64	2,071.64	5,326.83	2,814.23	2,088.38	2,725.01	3,605.19	4,160.73	2,951.28	37,082.19	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	1,911.39	3,936.59	6,936.29	11,338.92	13,410.56	18,737.39	21,551.61	23,639.99	26,364.99	29,970.18	34,130.91	37,082.19								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-16.03%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 85.74			増加					微増			削減 82.22		

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	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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						
			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			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 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							
			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				清和小学校											
		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)	4,709.00	4,943.00	8,298.00	11,431.00	5,303.00	11,595.00	5,204.00	5,401.00	6,442.00	10,416.00	10,376.00	9,388.00	93,506.00	44,134.83		
	本年度 (令和6年度)	4,718.00	4,999.00	7,400.00	10,867.00	5,107.00	13,146.00	6,945.00	5,155.00	6,721.00	8,898.00	10,266.00	7,276.00	91,498.00	37,056.69		
	点検結果	年間削減量						97.85									
	※ 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																

増加 115以上
 微増 100以上115未満
 削減 100未満

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室, 家庭科室									
		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)	1.00	0.10	0.30	0.80	0.60	0.20	1.10	0.50	2.70	0.30	0.70	0.80	9.10	27.30
	本年度 (令和6年度)	0.20	0.20	0.90	0.50	1.10	0.90	0.50	0.20	1.00	0.50	1.00	1.50	8.50	51.00
	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					93.40								

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。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*				使用している施設名・設備名				清和小学校					
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定													
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	92,500	0	62,500	0	0	72,500	0	0	52,500	0	0	0	280,000	
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	5,000	70,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,000	0.00	100,000	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立石薬師小学校
連絡先（内線・外線）	059-374-1028
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11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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	3,750.82	4,507.74	6,384.57	7,746.07	4,548.84	7,824.15	4,417.18	4,580.21	5,596.58	7,092.28	6,911.10	6,103.97	69,463.52	-15.72%
		累計	3,750.82	8,258.56	14,643.13	22,389.20	26,938.04	34,762.18	39,179.36	43,759.58	49,356.16	56,448.44	63,359.55	69,463.52		
74,788.58	本年度 (令和6年度)	毎月	3,559.92	3,879.93	5,685.80	6,527.27	3,281.03	7,351.07	5,394.51	4,143.71	5,276.42	6,218.49	6,595.16	5,122.08	63,035.36	増減率 (対令和5年度)
		累計	3,559.92	7,439.85	13,125.65	19,652.91	22,933.94	30,285.00	35,679.51	39,823.22	45,099.63	51,318.12	57,913.28	63,035.36		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-9.25%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加						削減 87.12							
			微増						削減 94.37							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	3,750.82	4,507.74	6,384.57	7,746.07	4,548.84	7,824.15	4,417.18	4,580.21	5,596.58	7,092.28	6,911.10	6,103.97	69,463.52	-23.29%						
	(令和5年度)	累計	3,750.82	8,258.56	14,643.13	22,389.20	26,938.04	34,762.18	39,179.36	43,759.58	49,356.16	56,448.44	63,359.55	69,463.52								
74,788.58	本年度	毎月	3,137.52	3,435.63	5,029.70	6,117.47	3,261.53	6,942.47	4,799.61	3,590.81	4,761.02	5,688.69	6,017.36	4,589.28	57,371.06	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	3,137.52	6,573.15	11,602.85	17,720.31	20,981.84	27,924.30	32,723.91	36,314.72	41,075.73	46,764.42	52,781.78	57,371.06								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-17.41%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 80.32			増加					微増			削減 84.85		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	115以上															
微増	100以上115未満															
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
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-CO2)	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-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				石薬師小学校									
		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)	6,903.00	8,370.00	12,326.00	15,494.00	9,570.00	15,709.00	8,290.00	8,596.00	10,722.00	14,072.00	13,132.00	11,619.00	134,803.00	63,627.02
	本年度 (令和6年度)	6,704.00	7,386.00	10,799.00	14,093.00	8,005.00	16,133.00	10,382.00	7,501.00	10,483.00	12,738.00	13,431.00	10,016.00	127,671.00	51,706.76
	点検結果	年間削減量						94.70							
	※ 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				給食室, 家庭科室, 理科室, 保健室									
		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)	164.20	185.70	188.90	144.30	10.60	136.50	168.10	174.30	178.60	150.10	237.60	206.60	1,945.50	5,836.50
	本年度 (令和6年度)	140.80	148.10	218.70	136.60	6.50	136.20	198.30	184.30	171.80	176.60	192.60	177.60	1,888.10	11,328.60
	点検結果	年間削減量							97.04						
※ 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														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				石薬師小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	72,500	0	0	65,000	0	0	80,000	0	30,000	60,000	0	307,500
	本年度（令和6年度）	0	0	72,500	0	0	0	27,500	65,000	0	0	80,000	0	245,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが，温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	旭が丘小学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0012
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14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-CO2)	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							
184,812.79	前年度	毎月	10,853.61	11,213.20	16,515.48	23,199.09	14,195.56	22,771.51	14,559.37	11,118.09	13,195.13	21,102.67	21,961.06	17,519.91	198,204.68	-8.38%						
	(令和5年度)	累計	10,853.61	22,066.81	38,582.29	61,781.37	75,976.94	98,748.44	113,307.82	124,425.90	137,621.03	158,723.70	180,684.77	198,204.68								
	本年度	毎月	9,069.25	9,505.22	12,604.54	17,535.76	11,161.69	19,673.29	15,428.76	10,333.28	12,938.77	17,671.25	19,022.62	14,379.10	169,323.53	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	9,069.25	18,574.47	31,179.01	48,714.77	59,876.46	79,549.76	94,978.51	105,311.79	118,250.56	135,921.81	154,944.43	169,323.53								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.57%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 80.55			増加					微増			削減 90.26		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
184,466.34	前年度	毎月	10,846.78	11,212.04	16,493.20	23,089.53	14,087.44	22,672.48	14,465.26	11,106.20	13,180.37	21,057.70	21,861.49	17,447.94	197,520.42	-8.22%
	(令和5年度)	累計	10,846.78	22,058.81	38,552.01	61,641.54	75,728.98	98,401.46	112,866.72	123,972.92	137,153.29	158,210.99	180,072.47	197,520.42		
	本年度	毎月	9,068.52	9,505.19	12,604.26	17,533.72	11,159.48	19,671.04	15,425.93	10,332.54	12,938.53	17,670.21	19,020.92	14,377.64	169,307.96	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	9,068.52	18,573.71	31,177.97	48,711.69	59,871.17	79,542.20	94,968.13	105,300.67	118,239.20	135,909.40	154,930.32	169,307.96		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-14.28%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 80.83					増加 微増 削減 90.56								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度	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-CO2)	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	0.83	0.14	2.72	13.38	13.20	12.09	11.49	1.45	1.80	5.49	12.16	8.79	83.54	
	(令和5年度)	累計	0.83	0.98	3.70	17.07	30.27	42.36	53.85	55.30	57.11	62.60	74.75	83.54		
	0.00	本年度	毎月	3.37	0.12	1.31	9.42	10.17	10.38	13.00	3.41	1.13	4.79	7.81	6.76	71.67
(令和6年度)		累計	3.37	3.49	4.80	14.22	24.38	34.77	47.77	51.18	52.31	57.10	64.91	71.67		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-14.21%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 82.06					増加 微増 削減 89.62								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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	6.00	1.02	19.56	96.18	94.92	86.94	82.62	10.44	12.96	39.48	87.42	63.18	600.72					
	(令和5年度)	累計	6.00	7.02	26.58	122.76	217.68	304.62	387.24	397.68	410.64	450.12	537.54	600.72						
	本年度	毎月	30.33	1.09	11.79	84.75	91.51	93.44	117.01	30.72	10.18	43.15	70.26	60.86	645.09	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	30.33	31.43	43.21	127.96	219.48	312.92	429.93	460.65	470.83	513.98	584.24	645.09						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.39%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 102.72			削減			増加					微増 112.18			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-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				旭が丘小学校									
		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)	22,508.00	23,674.00	33,403.00	41,345.00	22,372.00	41,189.00	24,141.00	22,708.00	26,904.00	41,505.00	39,433.00	31,991.00	371,173.00	175,193.66
	本年度 (令和6年度)	19,798	23,376	30,114	36,047	19,730	40,581	28,084	22,886	31,077	39,941	40,958	30,297	362,889.00	146,970.05
	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						97.76							
		↓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														

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				旭が丘小学校										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)	100.00	17.00	326.00	1,603.00	1,582.00	1,449.00	1,377.00	174.00	216.00	658.00	1,457.00	1,053.00	10,012.00	22,326.76		
	本年度 (令和6年度)	471.00	17.00	183.00	1,316.00	1,421.00	1,451.00	1,817.00	477.00	158.00	670.00	1,091.00	945.00	10,017.00	21,636.72		
	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						100.04									
	<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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 増加原因は不明であるが、今後の増加を防ぐために、エアコンの設定温度を下げるようにしていく。															

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				旭が丘小学校							
	※ 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)	100.00	17.00	326.00	1,603.00	1,582.00	1,449.00	1,377.00	174.00	216.00	658.00	1,457.00	1,053.00	10,012.00	684.26
	本年度 (令和6年度)	471.00	17.00	183.00	1,316.00	1,421.00	1,451.00	1,817.00	477.00	158.00	670.00	1,091.00	945.00	10,017.00	716.77
	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						100.04							
	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。↓													
		増加原因は不明であるが、今後の増加を防ぐために、エアコンの設定温度を下げるようにしていく。													

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名		旭が丘小学校						
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	100,000	0	0	0	50,000	0	0	75,112	0	50,000	0	412	275,524	
	本年度 (令和6年度)	75,000.00	0.00	50,000.00	50,000.00	0.00	50,000.00	50,000.00	0.00	50,000.00	0.00	50,000.00	50,000.00	425,000	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立鼓ヶ浦小学校
連絡先（内線・外線）	059-386-3355
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14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-CO2)		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		
50,482.68	前年度 (令和5年度)	毎月	2,779.52	3,156.24	3,987.49	5,162.26	2,991.99	5,528.68	3,179.66	3,262.72	4,021.33	4,983.74	5,368.95	4,892.32	49,314.90	2.46%	
	累計	2,779.52	5,935.76	9,923.25	15,085.51	18,077.50	23,606.18	26,785.84	30,048.56	34,069.89	39,053.63	44,422.58	49,314.90				
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,282.82	3,834.68	4,413.23	4,750.67	2,519.63	5,348.72	4,409.26	3,957.56	4,107.81	5,141.34	5,678.87	4,277.73	51,722.29	増減率 (対令和5年度)	
	累計	3,282.82	7,117.49	11,530.72	16,281.39	18,801.02	24,149.73	28,558.99	32,516.54	36,624.35	41,765.69	47,444.56	51,722.29				
点検結果		上半期 (4月～9月)							下半期 (10月～3月)							4.88%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 102.30		削減		増加			微増 107.24		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
50,482.68	前年度	毎月	2,779.52	3,156.24	3,987.49	5,162.26	2,991.99	5,528.68	3,179.66	3,262.72	4,021.33	4,983.74	5,368.95	4,892.32	49,314.90	-6.65%						
	(令和5年度)	累計	2,779.52	5,935.76	9,923.25	15,085.51	18,077.50	23,606.18	26,785.84	30,048.56	34,069.89	39,053.63	44,422.58	49,314.90								
	本年度	毎月	2,927.62	3,410.78	4,019.93	4,506.17	2,483.93	5,075.72	4,027.06	3,459.26	3,666.21	4,617.54	5,093.87	3,837.03	47,125.09	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	2,927.62	6,338.39	10,358.32	14,864.49	17,348.42	22,424.13	26,451.19	29,910.44	33,576.65	38,194.19	43,288.06	47,125.09								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.44%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 94.99			増加					微増			削減 96.08		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
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-CO2)	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	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-CO2)		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				鈴鹿市立鼓ヶ浦小学校									
		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)	5,442.00	5,913.00	7,604.00	10,480.00	6,304.00	11,165.00	6,105.00	6,167.00	7,574.00	9,845.00	9,971.00	9,378.00	95,948.00	45,287.46
	本年度 (令和6年度)	6,323.00	7,375.00	8,926.00	10,494.00	6,045.00	11,803.00	8,971.00	7,311.00	7,962.00	10,108.00	10,801.00	8,386.00	104,505.00	42,324.53
	点検結果	年間削減量						108.91							
	※ 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。↓ 1月2月に気温が低い日が続いたためエアコン使用量が増えた。長時間使用しない場合は消す。														

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				鈴鹿市立鼓ヶ浦小学校									
		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）		5.00				5.00	5.00						15.00	34.80
	本年度（令和6年度）	5.00	0.00	5.00	5.00	0.00	9.70	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.70	68.90
	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						198.00							
		↓ 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	運動場の除草作業のため増加した。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室・家庭科室・給食調理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	70.30	117.90	132.80	71.90	5.50	82.40	95.50	117.30	148.80	112.30	191.00	155.30	1,301.00	3,903.00
	本年度 (令和6年度)	118.40	141.30	131.10	81.50	11.90	91.00	127.40	166.10	147.20	174.60	195.00	146.90	1,532.40	9,194.40
	点検結果	年間削減量						117.78							
※ 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。↓ 特に冬場に気温が低い日が多く、職員室等の給湯器を使用した。必要な時は使用するが、流しっぱなしやまとめて使用する等使用時間が短くなるようにする。														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				鈴鹿市立鼓ヶ浦小学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）											36.00		36.00	89.64
	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	54.00	0.00	54.00	134.46
	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						150.00							
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 卒業式等に向けて、体育館で使用するストーブのため購入した。必要な時のみの使用とする。														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				鼓ヶ浦小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	100,000	0	0	0	50,000	0	0	75,112	0	50,000	0	412	275,524
	本年度（令和6年度）	250,00	0,00	50,000.00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,000.00	0,00	400,00	0,00	101,150

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立白子小学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0039
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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
	前年度 (令和5年度)	毎月	5,003.22	6,035.44	7,745.83	9,151.34	3,840.10	9,061.26	4,960.77	4,708.59	5,793.60	7,231.44	6,748.44	5,578.41	75,858.44	-10.66%					
		累計	5,003.22	11,038.66	18,784.49	27,935.83	31,775.92	40,837.19	45,797.96	50,506.55	56,300.15	63,531.59	70,280.03	75,858.44							
83,502.67	本年度 (令和6年度)	毎月	3,989.31	4,799.22	6,917.46	8,020.95	3,615.74	9,101.52	6,101.61	4,771.14	5,929.38	7,279.61	8,379.27	5,697.36	74,602.56	増減率 (対令和5年度)					
		累計	3,989.31	8,788.53	15,705.99	23,726.94	27,342.68	36,444.20	42,545.81	47,316.95	53,246.33	60,525.93	68,905.20	74,602.56							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-1.66%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 89.24			増加				微増 108.95			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	5,003.22	6,035.44	7,745.83	9,151.34	3,840.10	9,061.26	4,960.77	4,708.59	5,793.60	7,231.44	6,748.44	5,578.41	75,858.44	-19.15%						
	(令和5年度)	累計	5,003.22	11,038.66	18,784.49	27,935.83	31,775.92	40,837.19	45,797.96	50,506.55	56,300.15	63,531.59	70,280.03	75,858.44								
83,502.67	本年度	毎月	3,400.41	4,117.62	6,247.56	7,523.85	3,571.04	8,662.32	5,448.81	4,051.74	5,272.38	6,612.71	7,562.07	5,042.16	67,512.66	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	3,400.41	7,518.03	13,765.59	21,289.44	24,860.48	33,522.80	38,971.61	43,023.35	48,295.73	54,908.43	62,470.50	67,512.66								
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 82.08			増加			微増			削減 97.05				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	増減率 (対令和5年度)	
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-CO2)	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	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-CO2)	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
(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			増加				
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-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				白子小学校									
		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)	8,992	11,020	14,399	18,088	8,043	17,962	8,801	8,111	10,350	13,845	12,488	10,421	142,520.00	67,269.44
	本年度 (令和6年度)	6,942	8,484	13,772	17,350	8,707	20,304	11,842	8,228	11,396	14,681	16,654	10,832	149,192.00	60,422.76
	点検結果	年間削減量						104.68							
	※ 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。↓ エアコン使用時に扇風機やサーキュレーターを併用する、照明をこまめに消す等、児童・職員の意識は高まっていると思うが、今後もつなげていく。また、電気の使用時間を考えると、職員の時間外勤務もつながるので、職員の働き方を意識していく。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				白子小学校									
		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)	253.00	278.00	316.50	204.60	14.60	194.40	268.90	293.40	302.80	232.20	284.70	219.90	2,863.00	8,589.00
	本年度 (令和6年度)	196.30	227.20	223.30	165.70	14.90	146.40	217.60	239.80	219.00	222.30	272.40	218.40	2,363.30	14,179.80
	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					82.54								

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。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*				使用している施設名・設備名				白子小学校					
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定													
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	50,000	30,000	40,000	20,000	0	50,000	35,000	40,000	20,000	20,000	10,000	25,000	340,000	

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
本年度 (令和6年度)		30,000	55,000	30,000	0	35,000	30,000	27,500	0	25,000	30,000	22,500	10,000	295,000	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立愛宕小学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0334
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11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-CO2)		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							
81,285.43	前年度 (令和5年度)	毎月	4,878.23	4,354.08	6,994.44	8,573.30	3,885.75	7,971.46	4,961.17	4,867.71	5,964.94	7,596.03	7,494.14	6,405.93	73,947.18	-11.36%						
	累計	4,878.23	9,232.31	16,226.75	24,800.05	28,685.80	36,657.26	41,618.43	46,486.14	52,451.08	60,047.10	67,541.24	73,947.18									
	本年度 (令和6年度)	毎月	4,358.41	5,165.45	7,038.17	8,008.79	3,240.60	8,107.46	5,992.83	5,005.52	6,234.24	5,867.93	7,834.55	5,195.67	72,049.59	増減率 (対令和5年度)						
	累計	4,358.41	9,523.85	16,562.02	24,570.81	27,811.41	35,918.86	41,911.69	46,917.21	53,151.45	59,019.37	66,853.92	72,049.59									
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.57%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 97.98			増加					微増			削減 96.89		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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	
81,285.43	前年度 (令和5年度)	毎月	4,878.23	4,354.08	6,994.44	8,573.30	3,885.75	7,971.46	4,961.17	4,867.71	5,964.94	7,596.03	7,494.14	6,405.93	73,947.18	-23.00%
	累計	4,878.23	9,232.31	16,226.75	24,800.05	28,685.80	36,657.26	41,618.43	46,486.14	52,451.08	60,047.10	67,541.24	73,947.18			
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,683.71	4,366.55	6,152.87	7,211.39	3,159.30	7,603.76	5,127.93	4,095.02	5,184.24	5,198.93	6,539.45	4,269.27	62,592.39	増減率 (対令和5年度)
	累計	3,683.71	8,050.25	14,203.12	21,414.51	24,573.81	32,177.56	37,305.49	41,400.51	46,584.75	51,783.67	58,323.12	62,592.39			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-15.36%	
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		削減 81.56			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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	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-CO2)	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			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-CO2)		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				愛宕小学校									
		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)	9,099.00	7,440.00	12,720.00	16,400.00	8,171.00	15,723.00	8,751.00	8,246.00	10,413.00	14,824.00	13,520.00	11,456.00	136,763.00	64,552.14
	本年度 (令和6年度)	7,401.00	8,809.00	12,980.00	15,837.00	7,600.00	17,531.00	10,526.00	7,863.00	10,208.00	11,185.00	12,949.00	8,254.00	131,143.00	53,112.92
	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						95.89							
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）	鈴鹿市立稲生小学校
連絡先（内線・外線）	059－386-0307
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17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-CO2)	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					
97,359.10	前年度 (令和5年度)	毎月	6,337.41	8,156.37	11,160.86	14,044.44	6,554.32	13,440.33	7,683.17	6,207.87	7,298.87	10,014.89	9,564.43	7,849.78	108,312.76	-24.57%				
		累計	6,337.41	14,493.78	25,654.64	39,699.09	46,253.41	59,693.74	67,376.91	73,584.78	80,883.65	90,898.54	100,462.98	108,312.76						
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,611.54	4,370.00	6,048.00	8,309.91	3,844.64	10,258.01	6,287.78	4,382.19	5,556.56	7,562.24	8,108.85	5,099.03	73,438.71	増減率 (対令和5年度)				
		累計	3,611.54	7,981.53	14,029.53	22,339.44	26,184.08	36,442.08	42,729.86	47,112.05	52,668.60	60,230.84	68,339.69	73,438.71						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-32.20%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 61.04			増加					微増			削減 76.09

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
97,359.10	前年度	毎月	6,337.41	8,156.37	11,160.86	14,044.44	6,554.32	13,440.33	7,683.17	6,207.87	7,298.87	10,014.89	9,564.43	7,849.78	108,312.76	-24.61%						
	(令和5年度)	累計	6,337.41	14,493.78	25,654.64	39,699.09	46,253.41	59,693.74	67,376.91	73,584.78	80,883.65	90,898.54	100,462.98	108,312.76								
	本年度	毎月	3,609.44	4,363.70	6,045.30	8,306.61	3,843.44	10,256.51	6,285.68	4,377.69	5,554.76	7,557.14	8,106.45	5,093.93	73,400.61	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	3,609.44	7,973.13	14,018.43	22,325.04	26,168.48	36,424.98	42,710.66	47,088.35	52,643.10	60,200.24	68,306.69	73,400.61								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-32.23%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 61.01			増加					微増			削減 76.05		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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-CO2)	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	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-CO2)		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-CO2)		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 稲生小学校												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)	13,421.00	17,276.00	23,630.00	29,752.00	13,885.00	28,474.00	16,276.00	13,151.00	15,451.00	21,211.00	20,256.00	16,622.00	229,405.00	108,279.16
	本年度 (令和6年度)	8,907.00	10,759.00	14,920.00	20,502.00	9,487.00	25,321.00	15,515.00	10,798.00	13,711.00	18,647.00	20,010.00	12,565.00	181,142.00	73,362.51
	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						78.96							
	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。↓													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室, 家庭科室 給食室									
		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)	0.90	0.70	2.50	0.50	0.20	0.20	0.30	0.20	2.00	1.10	1.20	1.40	11.20	33.60
	本年度 (令和6年度)	0.70	2.10	0.90	1.10	0.40	0.50	0.70	1.50	0.60	1.70	0.80	1.70	12.70	76.20
	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						113.39							
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。↓ 地域行事等で家庭科室を使用している。地域と連携しながら協議し対応していく。														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名					稲生小学校			
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	0	95,000	105,000	0	0	225,000	87,500	0	102,500	20,000	60,000	0	695,000	
	本年度 (令和6年度)	155,000.00	50,000.00	65,500.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00	0.00	125,000.00	95,000.00	0.00	0.00	590,500	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立飯野小学校
連絡先（内線・外線）	059-382-1020
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4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-CO2)	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	
53,043.05	前年度 (令和5年度)	毎月	3,621.27	4,511.75	6,387.78	9,216.78	4,483.31	10,001.12	4,143.43	4,260.48	5,056.70	7,364.88	6,818.34	6,288.28	72,154.12	15.56%
		累計	3,621.27	8,133.02	14,520.80	23,737.58	28,220.89	38,222.01	42,365.44	46,625.92	51,682.62	59,047.50	65,865.84	72,154.12		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,908.31	3,565.97	4,928.87	7,508.63	3,508.86	9,211.08	5,293.89	3,730.38	4,420.26	5,602.97	6,457.11	4,162.65	61,298.96	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,908.31	6,474.27	11,403.14	18,911.76	22,420.62	31,631.70	36,925.59	40,655.97	45,076.23	50,679.20	57,136.31	61,298.96		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.04%
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-CO2)		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					
53,043.05	前年度	毎月	3,621.27	4,511.75	6,387.78	9,216.78	4,483.31	10,001.12	4,143.43	4,260.48	5,056.70	7,364.88	6,818.34	6,288.28	72,154.12	15.50%				
	(令和5年度)	累計	3,621.27	8,133.02	14,520.80	23,737.58	28,220.89	38,222.01	42,365.44	46,625.92	51,682.62	59,047.50	65,865.84	72,154.12						
	本年度	毎月	2,908.31	3,563.57	4,921.37	7,505.63	3,506.46	9,209.58	5,291.19	3,727.38	4,415.76	5,602.67	6,456.81	4,156.95	61,265.66	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	2,908.31	6,471.87	11,393.24	18,898.86	22,405.32	31,614.90	36,906.09	40,633.47	45,049.23	50,651.90	57,108.71	61,265.66						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.09%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 82.71			増加					微増			削減 87.38

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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-CO2)	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（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			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-CO2)		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				飯野小学校										温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)		
	前年度 (令和5年度)	7,669.00	9,534.00	13,515.00	19,522.00	9,496.00	21,185.00	8,774	9,022	10,700	15,398.00	14,445.00	13,322.00	152,582.00	72,018.70	
	本年度 (令和6年度)	7,181.00	8,793.00	12,133.00	18,525.00	8,652.00	22,736.00	13,058.00	9,196.00	10,892.00	13,833.00	15,942.00	10,250.00	151,191.00	61,232.36	
	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					99.08									
	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				職員室,家庭科室,保健室,特別支援教室									
		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 ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.50	3.90	2.90	0.80	0.40	0.60	0.70	0.70	2.10	0.80	0.10	0.10	13.60	40.80
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.80	2.50	1.00	0.80	0.50	0.90	1.00	1.50	0.10	0.10	1.90	11.10	66.60
	点検結果	年間削減量						81.61							
※ 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。 ↓														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				体育館									
		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（ℓ）	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	38.00	0.00	0.00	38.00	94.62
	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。															
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。↓													

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定				使用している施設名・設備名		飯野小学校							
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	0	65,000	70,000	0	0	62,500	0	75,000	0	110,000	0	5,000	387,500	
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	125,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	57,500.00	15,000.00	247,500	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立河曲小学校
連絡先（内線・外線）	059-382-0268
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-CO2)	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			
41,544.94	前年度 (令和5年度)	毎月	2,736.10	3,155.88	6,716.56	8,642.32	3,365.36	8,535.09	3,321.94	3,328.76	4,436.33	6,429.32	6,278.80	5,306.09	62,252.54	32.32%	
		累計	2,736.10	5,891.97	12,608.53	21,250.85	24,616.21	33,151.30	36,473.24	39,801.99	44,238.32	50,667.64	56,946.44	62,252.54			
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,298.77	2,572.74	5,113.85	7,300.13	2,813.94	7,596.92	4,023.86	2,700.92	4,496.30	5,438.91	6,217.29	4,399.52	54,973.11	増減率 (対令和5年度)	
		累計	2,298.77	4,871.51	9,985.35	17,285.48	20,099.42	27,696.33	31,720.19	34,421.10	38,917.40	44,356.31	50,573.60	54,973.11			
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								-11.69%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 83.54							増加 微増 削減 93.73								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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						
41,544.94	前年度 (令和5年度)	毎月	2,736.10	3,155.88	6,716.56	8,642.32	3,365.36	8,535.09	3,321.94	3,328.76	4,436.33	6,429.32	6,278.80	5,306.09	62,252.54	32.29%					
	累計	2,736.10	5,891.97	12,608.53	21,250.85	24,616.21	33,151.30	36,473.24	39,801.99	44,238.32	50,667.64	56,946.44	62,252.54								
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,298.17	2,571.84	5,110.25	7,300.13	2,813.94	7,593.92	4,022.96	2,699.72	4,495.70	5,437.41	6,214.59	4,399.52	54,958.11	増減率 (対令和5年度)					
	累計	2,298.17	4,870.01	9,980.25	17,280.38	20,094.32	27,688.23	31,711.19	34,410.90	38,906.60	44,344.01	50,558.60	54,958.11								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-11.72%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 83.52			増加				微増			削減 93.70		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（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-CO2)		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				河曲小学校									
		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)	5,793.00	6,683.00	14,230.00	18,310.00	7,130.00	18,079.00	7,038.00	7,048.00	9,399.00	13,617.00	13,300.00	11,236.00	131,863.00	62,239.34
	本年度 (令和6年度)	5,673.00	6,348.00	12,609.00	18,025.00	6,948.00	18,743.00	9,931.00	6,663.00	11,099.00	13,422.00	15,338.00	10,863.00	135,662.00	54,943.11
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量					102.88								
		↓ 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	寒い日が続いたため、暖房の使用量・時間が増えた。 今後は職員の体調を第一に考えつつ、節約を呼びかける													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				河曲小学校									
		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)	0.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.70	0.00	0.70	0.40	0.90	4.40	13.20
	本年度 (令和6年度)	0.20	0.30	1.20	0.00	0.00	1.00	0.30	0.40	0.20	0.50	0.90	0.00	5.00	30.00
	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					113.63								

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。↓

5年生のクラス像kに伴い調理実数の回数が増えたため。
 今後は、職員に節約を呼びかける

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				河曲小学校				
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	0	50,000	0	50,000	0	0	75,000	0	50,000	2,500	10,000	0	237,500	
	本年度 (令和6年度)	50,000	75,000	75,000	0	50,000	25,000	50,000	0	0	25,000	75,000	0,00	425,000	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立一ノ宮小学校
連絡先（内線・外線）	382-0311
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1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-CO2)	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					
58,743.11	前年度 (令和5年度)	毎月	2,622.43	23,986.57	4,863.49	7,210.27	3,238.39	7,374.06	3,093.49	3,478.17	4,431.69	6,038.30	5,832.42	5,050.44	77,219.70	-24.05%				
		累計	2,622.43	26,609.00	31,472.49	38,682.76	41,921.15	49,295.21	52,388.70	55,866.86	60,298.55	66,336.85	72,169.26	77,219.70						
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,158.65	2,446.77	3,803.52	5,481.27	2,537.33	6,374.30	3,462.71	2,420.64	3,533.58	4,155.26	4,756.32	3,486.24	44,616.57	増減率 (対令和5年度)				
		累計	2,158.65	4,605.42	8,408.94	13,890.21	16,427.54	22,801.83	26,264.54	28,685.18	32,218.76	36,374.01	41,130.33	44,616.57						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-42.22%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 46.25			増加					微増			削減 78.12

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
58,743.11	前年度 (令和5年度)	毎月	2,622.43	23,986.57	4,863.49	7,210.27	3,238.39	7,374.06	3,093.49	3,478.17	4,431.69	6,038.30	5,832.42	5,050.44	77,219.70	-24.07%
		累計	2,622.43	26,609.00	31,472.49	38,682.76	41,921.15	49,295.21	52,388.70	55,866.86	60,298.55	66,336.85	72,169.26	77,219.70		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,158.65	2,445.27	3,802.02	5,481.27	2,537.33	6,374.30	3,460.91	2,418.84	3,531.78	4,153.46	4,756.32	3,486.24	44,606.37	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,158.65	4,603.92	8,405.94	13,887.21	16,424.54	22,798.83	26,259.74	28,678.58	32,210.36	36,363.81	41,120.13	44,606.37		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-42.23%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 46.24		増加		微増		削減 78.09				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度	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		
			増加			微増			削減			増加					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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-CO2)		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				一ノ宮小学校									
		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)	5,556.00	50,819.00	10,304.00	15,276.00	6,861.00	15,623.00	6,554.00	7,369.00	9,379.00	12,793.00	12,353.00	10,695.00	163,582.00	77,210.70
	本年度 (令和6年度)	5,330.00	6,034.00	9,384.00	13,534.00	6,265.00	15,739.00	8,541.00	5,968.00	8,716.00	10,251.00	11,744.00	8,608.00	110,114.00	44,596.17
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						67.31							
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				職員室, 家庭科室									
		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	1.60	0.00	0.60	0.80	3.00	9.00
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	3.40	20.40
	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						113.33							

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**下半期提出時**に入力して下さい。↓

教員の研修や、授業での使用回数が増えたため増加した。今後、計画的に使用していく。

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*				使用している施設名・設備名					一ノ宮小学校				
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計 (枚)
	前年度 (令和5年度)	50,000	30,000	40,000	20,000	0	50,000	35,000	40,000	20,000	20,000	10,000	25,000		340,000
	本年度 (令和6年度)	50,000.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	50,000.00	100,000.00	62,500.00	0.00		362,500

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	長太小学校
連絡先（内線・外線）	059-385-0315
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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度 (令和5年度)	毎月	5,517.07	4,295.58	6,312.10	8,196.36	4,438.22	8,190.84	3,865.04	4,022.12	4,862.16	7,246.88	6,852.98	5,529.17	69,328.52	-25.62%						
81,285.43	(令和5年度)	累計	5,517.07	9,812.65	16,124.74	24,321.11	28,759.32	36,950.17	40,815.20	44,837.33	49,699.48	56,946.36	63,799.35	69,328.52								
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,011.70	3,872.13	5,599.70	6,653.70	2,989.82	7,464.17	4,599.78	3,632.40	4,629.02	5,668.44	7,212.05	5,124.30	60,457.19	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	3,011.70	6,883.83	12,483.53	19,137.23	22,127.04	29,591.21	34,190.99	37,823.39	42,452.40	48,120.84	55,332.89	60,457.19								
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						削減 80.08								削減 95.32					
			増加						微増								削減 95.32					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
	前年度 (令和5年度)	毎月	5,517.07	4,295.58	6,312.10	8,196.36	4,438.22	8,190.84	3,865.04	4,022.12	4,862.16	7,246.88	6,852.98	5,529.17	69,328.52	-32.64%
81,285.43	(令和5年度)	累計	5,517.07	9,812.65	16,124.74	24,321.11	28,759.32	36,950.17	40,815.20	44,837.33	49,699.48	56,946.36	63,799.35	69,328.52		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,619.60	3,391.23	4,982.60	6,165.90	2,977.82	7,124.57	4,113.48	3,055.50	3,967.52	5,282.04	6,507.65	4,566.90	54,754.79	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,619.60	6,010.83	10,993.43	17,159.33	20,137.14	27,261.71	31,375.19	34,430.69	38,398.20	43,680.24	50,187.89	54,754.79		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-21.02%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加						削減 73.77							
			微増						削減 84.91							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	増減率 (対令和5年度)					
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-CO2)	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 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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						
	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-CO2)		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				長太小学校									
		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)	10,394.00	7,740.00	11,718.00	16,162.00	8,878.00	16,402.00	6,838.00	6,792.00	8,648.00	14,090.00	12,672.00	10,194.00	130,528.00	61,609.22
	本年度 (令和6年度)	5,500.00	7,186.00	10,779.00	14,020.00	7,323.00	16,753.00	8,956.00	6,120.00	8,163.00	12,088.00	14,329.00	9,900.00	121,117.00	49,052.39
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						92.79							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				長太小学校									
		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)	203.70	214.10	260.40	189.30	82.60	149.70	212.50	272.10	260.10	198.80	290.60	239.20	2,573.10	7,719.30
	本年度 (令和6年度)	130.70	160.30	205.70	162.60	4.00	113.20	162.10	192.30	220.50	128.80	234.80	185.80	1,900.80	11,404.80
	点検結果	年間削減量						73.87							
	※ 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														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				愛宕小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）		125,000	50,000						75,000			20,000	270,000
	本年度（令和6年度）			60,000.00				50,000.00		10,000.00			165,000.00	285,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	箕田小学校
連絡先（内線・外線）	385-0506
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-CO2)	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					
60,264.74	前年度 (令和5年度)	毎月	3,245.46	3,678.76	5,691.40	6,102.09	3,303.15	6,417.42	3,883.81	4,035.49	4,799.21	5,957.69	6,060.36	5,345.21	58,520.05	-9.42%				
	累計	3,245.46	6,924.22	12,615.62	18,717.71	22,020.86	28,438.28	32,322.09	36,357.58	41,156.79	47,114.48	53,174.84	58,520.05							
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,070.95	3,795.84	5,512.77	5,768.27	2,805.72	5,794.31	4,651.14	3,754.19	4,343.99	4,783.89	6,001.88	4,304.58	54,587.51	増減率 (対令和5年度)				
	累計	3,070.95	6,866.79	12,379.56	18,147.83	20,953.55	26,747.85	31,398.99	35,153.18	39,497.16	44,281.05	50,282.93	54,587.51							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-6.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 94.05			増加					微増			削減 92.54

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
60,264.74	前年度	毎月	3,245.46	3,678.76	5,691.40	6,102.09	3,303.15	6,417.42	3,883.81	4,035.49	4,799.21	5,957.69	6,060.36	5,345.21	58,520.05	-20.90%						
	(令和5年度)	累計	3,245.46	6,924.22	12,615.62	18,717.71	22,020.86	28,438.28	32,322.09	36,357.58	41,156.79	47,114.48	53,174.84	58,520.05								
	本年度	毎月	2,683.65	3,244.14	4,812.57	5,260.07	2,647.02	5,420.51	3,991.74	3,083.39	3,588.89	4,201.89	5,101.88	3,633.78	47,669.51	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	2,683.65	5,927.79	10,740.36	16,000.43	18,647.45	24,067.95	28,059.69	31,143.08	34,731.96	38,933.85	44,035.73	47,669.51								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.54%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 84.63			増加					微増			削減 78.45		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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	115以上															
微増	100以上115未満															
削減	100未満		増加	微増			削減			増加	微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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	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-CO2)	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-CO2)		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				施設全般									
		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)	5,873.00	6,580.00	10,375.00	11,786.00	6,859.00	12,510.00	6,921.00	7,229.00	8,746.00	11,611.00	11,205.00	9,939.00	109,634.00	51,747.25
	本年度 (令和6年度)	5,670.00	6,648.00	10,154.00	11,733.00	6,144.00	12,461.00	8,228.00	5,957.00	6,997.00	8,938.00	10,375.00	7,316.00	100,621.00	40,751.51
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						91.77							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				給食調理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	157.80	191.00	264.80	179.70	21.90	170.90	205.70	207.80	223.70	159.10	257.20	218.00	2,257.60	6,772.80
	本年度 (令和6年度)	129.10	183.90	233.40	169.40	52.90	124.60	219.80	223.60	251.70	194.00	300.00	223.60	2,306.00	13,836.00
	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					102.14								

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。↓

調理実習が増加したため

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*				使用している施設名・設備名				箕田小学校					
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計 (枚)
	前年度 (令和5年度)	0	0	0	0	50,000	0	0	0	50,000	0	25,000	75,000		200,000
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00		150,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立玉垣小学校
連絡先（内線・外線）	059-382-0269
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-CO2)	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					
114,204.82	前年度 (令和5年度)	毎月	6,699.22	8,089.28	10,642.78	12,339.64	5,614.42	13,452.16	7,174.12	7,259.28	8,620.62	11,905.70	10,686.88	9,911.22	112,395.34	2.49%				
		累計	6,699.22	14,788.49	25,431.28	37,770.92	43,385.34	56,837.50	64,011.63	71,270.91	79,891.53	91,797.23	102,484.12	112,395.34						
	本年度 (令和6年度)	毎月	5,738.06	7,944.56	9,493.44	12,769.65	5,436.93	14,394.33	9,962.25	7,956.33	9,159.87	11,612.28	13,248.65	9,328.26	117,044.60	増減率 (対令和5年度)				
		累計	5,738.06	13,682.61	23,176.05	35,945.70	41,382.63	55,776.96	65,739.21	73,695.54	82,855.41	94,467.69	107,716.34	117,044.60						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.14%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 98.13			増加					微増 110.27			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
114,204.82	前年度	毎月	6,699.22	8,089.28	10,642.78	12,339.64	5,614.42	13,452.16	7,174.12	7,259.28	8,620.62	11,905.70	10,686.88	9,911.22	112,395.34	-11.73%
	(令和5年度)	累計	6,699.22	14,788.49	25,431.28	37,770.92	43,385.34	56,837.50	64,011.63	71,270.91	79,891.53	91,797.23	102,484.12	112,395.34		
	本年度	毎月	4,726.16	6,287.06	7,850.64	11,627.55	5,372.43	13,147.83	8,255.55	6,227.13	7,709.97	10,207.68	11,510.45	7,890.36	100,812.80	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	4,726.16	11,013.21	18,863.85	30,491.40	35,863.83	49,011.66	57,267.21	63,494.34	71,204.31	81,411.99	92,922.44	100,812.80		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-10.31%	
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 93.23								

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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			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-CO2)		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				玉垣小学校									
		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)	11,628.00	13,558.00	18,722.00	23,627.00	11,492.00	25,705.00	11,867.00	12,015.00	15,210.00	21,822.00	19,247.00	17,692.00	202,585.00	95,620.12
	本年度 (令和6年度)	9,171.00	11,431.00	15,328.00	25,890.00	13,106.00	29,386.00	16,170.00	11,106.00	15,002.00	21,736.00	24,129.00	15,932.00	208,387.00	84,396.74
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						102.86							
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下半期提出時に入力して下さい。↓ 夏季は朝からずっと気温が高く、また残暑も長かったため教室、屋内運動場での冷房が電気使用量増加の原因としては大きい。冬は暖房の使用と同時に換気をこまめに行っていたため、暖房の効率はあまり良くなかった。今後、児童、職員の健康状態にも配慮しながら、使っていないところの節電を徹底したい。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				玉垣小学校									
		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)	403.60	563.30	602.00	395.90	63.40	439.80	524.30	529.40	480.50	445.60	534.10	520.20	5,502.10	16,506.30
	本年度 (令和6年度)	337.30	552.50	547.60	380.70	21.50	415.50	568.90	576.40	483.30	468.20	579.40	479.30	5,410.60	32,463.60
	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						98.33							
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				1年生教室等									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	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	108.00	0.00	0.00	108.00	268.92
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.00	0.00	0.00	0.00	74.00	184.26
	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						68.51							
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				河曲小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	50,000	0	50,000	0	0	75,000	0	50,000	2,500	10,000	0	237,500
	本年度（令和6年度）	60,000.00	50,000.00	25,000.00	55,000.00	0.00	60,000.00	0.00	25,000.00	10,000.00	50,000.00	0.00	0.00	335,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立桜島小学校
連絡先（内線・外線）	059-382-5666
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1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-CO2)	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							
93,615.05	前年度 (令和5年度)	毎月	6,143.59	5,597.48	9,468.75	11,368.07	4,561.58	12,799.65	6,353.63	6,310.76	7,266.78	9,711.70	9,368.18	7,838.31	96,788.46	-10.49%						
		累計	6,143.59	11,741.07	21,209.82	32,577.89	37,139.46	49,939.11	56,292.74	62,603.50	69,870.28	79,581.98	88,950.15	96,788.46								
	本年度 (令和6年度)	毎月	4,874.82	5,880.74	7,878.95	9,164.60	3,314.34	10,815.59	7,119.21	5,595.69	6,091.44	7,878.95	9,154.61	6,022.59	83,791.50	増減率 (対令和5年度)						
		累計	4,874.82	10,755.56	18,634.50	27,799.10	31,113.44	41,929.02	49,048.23	54,643.92	60,735.36	68,614.31	77,768.91	83,791.50								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.43%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 83.96			増加					微増			削減 89.35		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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							
93,615.05	前年度 (令和5年度)	毎月	6,143.59	5,597.48	9,468.75	11,368.07	4,561.58	12,799.65	6,353.63	6,310.76	7,266.78	9,711.70	9,368.18	7,838.31	96,788.46	-20.10%						
	累計	6,143.59	11,741.07	21,209.82	32,577.89	37,139.46	49,939.11	56,292.74	62,603.50	69,870.28	79,581.98	88,950.15	96,788.46									
	本年度 (令和6年度)	毎月	4,123.02	4,987.04	6,974.75	8,518.70	3,282.84	10,226.69	6,281.61	4,680.69	5,250.54	7,007.15	8,198.21	5,270.79	74,802.00	増減率 (対令和5年度)						
	累計	4,123.02	9,110.06	16,084.80	24,603.50	27,886.34	38,113.02	44,394.63	49,075.32	54,325.86	61,333.01	69,531.21	74,802.00									
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-22.72%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 76.31			増加					微増			削減 78.31		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度	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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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-CO2)		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-CO2)		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 】

	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												桜島小学校	
		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)
1	前年度 (令和5年度)	10,979.00	9,515.00	17,441.00	22,419.00	9,508.00	25,459.00	11,349.00	11,030.00	13,133.00	18,550.00	17,533.00	14,471.00	181,387.00	85,614.66
	本年度 (令和6年度)	8,324.00	10,107.00	14,989.00	19,439.00	8,028.00	23,797.00	13,442.00	9,298.00	10,888.00	15,149.00	17,881.00	11,158.00	162,500.00	65,812.50
	点検結果	年間削減量						89.58							
	※ 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														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				調理室・職員室・家庭科室									
		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)	320.50	368.80	412.20	262.10	24.60	261.00	332.30	368.20	356.00	318.70	364.20	336.00	3,724.60	11,173.80
	本年度 (令和6年度)	250.60	297.90	301.40	215.30	10.50	196.30	279.20	305.00	280.30	290.60	318.80	250.60	2,996.50	17,979.00
	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						80.45							
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。↓														

◆「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				桜島小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	125,000	110,000	0	0	0	130,000	0	0	0	215,000	580,000
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	230,000.00	410,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立若松小学校
連絡先（内線・外線）	059-385-0072
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-CO2)	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							
67,318.26	前年度 (令和5年度)	毎月	3,824.18	4,749.46	6,655.95	8,958.90	4,826.26	8,890.92	5,075.61	4,864.70	6,218.08	7,422.70	7,844.92	6,904.69	76,236.37	83.34%						
		累計	3,824.18	8,573.64	15,229.59	24,188.49	29,014.75	37,905.66	42,981.27	47,845.98	54,064.05	61,486.76	69,331.68	76,236.37								
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,837.00	4,887.65	6,599.60	7,951.02	3,605.37	9,227.00	6,324.66	4,873.11	5,537.82	5,960.66	7,513.35	57,105.80	123,423.02	増減率 (対令和5年度)						
		累計	3,837.00	8,724.65	15,324.24	23,275.26	26,880.63	36,107.63	42,432.29	47,305.40	52,843.22	58,803.87	66,317.22	123,423.02								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							61.90%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 95.25			増加 227.79					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
67,318.26	前年度 (令和5年度)	毎月	3,824.18	4,749.46	6,655.95	8,958.90	4,826.26	8,890.92	5,075.61	4,864.70	6,218.08	7,422.70	7,844.92	6,904.69	76,236.37	71.86%
		累計	3,824.18	8,573.64	15,229.59	24,188.49	29,014.75	37,905.66	42,981.27	47,845.98	54,064.05	61,486.76	69,331.68	76,236.37		
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,287.40	4,122.35	5,786.30	7,264.92	3,583.47	8,792.90	5,554.26	4,052.91	4,705.62	5,501.66	6,565.35	56,473.40	115,690.52	増減率 (対令和5年度)
		累計	3,287.40	7,409.75	13,196.04	20,460.96	24,044.43	32,837.33	38,391.59	42,444.50	47,150.12	52,651.77	59,217.12	115,690.52		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							51.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 86.62		増加 216.15		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度	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		
			増加			微増			削減			増加					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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-CO2)		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				若松小学校											
		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)	6,965.00	8,155.00	11,966.00	17,393.00	10,030.00	17,378.00	8,989.00	7,932.00	10,533.00	13,907.00	13,810.00	12,261.00	139,319.00	65,758.57		
	本年度 (令和6年度)	6,760.00	8,289.00	12,279.00	16,244.00	8,794.00	20,639.00	11,812.00	7,982.00	9,564.00	12,451.00	13,870.00	137,879.00	266,563.00	107,958.02		
	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						191.33									
	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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ エアコン等節電する															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				若松小学校									
		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)	178.90	300.10	336.00	249.80	30.70	229.50	277.60	373.60	415.50	286.20	442.20	372.50	3,492.60	10,477.80
	本年度 (令和6年度)	183.20	255.10	271.10	228.70	7.30	144.70	256.80	273.40	277.40	153.00	316.00	210.80	2,577.50	15,465.00
	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					73.79								

増加
 115以上

微増
 100以上115未満

削減
 100未満

↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を**下半期提出時**に入力して下さい。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*				使用している施設名・設備名				若松小学校					
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定								計 (枚)					
		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	25,000	20,000	20,000	0	20,000	25,000	0	25,000	20,000	0	20,000	175,000	
	本年度 (令和6年度)	0.00	55,000.00	0.00	0.00	25,000.00	0.00	50,000.00	0.00	50,000.00	5,000.00	20,000.00	0.00	205,000	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立神戸小学校
連絡先（内線・外線）	382-0242
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1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-CO2)		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					
91,047.72	前年度 (令和5年度)	毎月	4,710.52	5,915.70	9,211.85	11,755.93	5,553.08	11,799.36	5,631.26	5,822.59	7,057.42	9,497.62	9,034.50	7,434.94	93,424.77	-21.10%				
	累計	4,710.52	10,626.22	19,838.07	31,594.00	37,147.08	48,946.44	54,577.70	60,400.29	67,457.71	76,955.33	85,989.84	93,424.77							
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,687.50	4,370.73	6,491.46	8,435.13	3,961.71	10,219.35	6,063.86	4,471.49	4,855.65	6,794.01	7,619.85	4,867.04	71,837.76	増減率 (対令和5年度)				
	累計	3,687.50	8,058.23	14,549.69	22,984.82	26,946.53	37,165.88	43,229.73	47,701.22	52,556.87	59,350.88	66,970.73	71,837.76							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-23.11%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 75.93			増加					微増			削減 77.95

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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		
91,047.72	前年度 (令和5年度)	毎月	4,710.52	5,915.70	9,211.85	11,755.93	5,553.08	11,799.36	5,631.26	5,822.59	7,057.42	9,497.62	9,034.50	7,434.94	93,424.77	-21.12%
		累計	4,710.52	10,626.22	19,838.07	31,594.00	37,147.08	48,946.44	54,577.70	60,400.29	67,457.71	76,955.33	85,989.84	93,424.77		
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,686.30	4,369.53	6,488.16	8,434.83	3,961.71	10,218.75	6,063.56	4,466.69	4,851.75	6,791.31	7,618.95	4,864.94	71,816.46	増減率 (対令和5年度)
		累計	3,686.30	8,055.83	14,543.99	22,978.82	26,940.53	37,159.28	43,222.83	47,689.52	52,541.27	59,332.58	66,951.53	71,816.46		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-23.13%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 75.91		増加		微増		削減 77.91				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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-CO2)	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	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-CO2)		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			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-CO2)		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 】

	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					神戸小学校								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			
1	前年度（令和5年度）	9,978.00	12,525.00	19,516.00	24,906.00	11,765.00	24,998.00	11,930.00	12,336.00	14,935.00	20,117.00	19,132.00	15,738.00	197,876.00	93,397.47	
	本年度（令和6年度）	9,099.00	10,786.00	16,012.00	20,826.00	9,782.00	25,230.00	14,971.00	11,017.00	11,970.00	16,762.00	18,810.00	12,007.00	177,272.00	71,795.16	
	点検結果	年間削減量						89.58								
	※ 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															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室, 家庭科室									
		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)	0.30	1.30	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	2.70	0.80	1.40	2.20	9.10	27.30
	本年度 (令和6年度)	0.40	0.40	1.10	0.10	0.00	0.20	0.10	1.60	1.30	0.90	0.30	0.70	7.10	42.60
	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					78.02								

増加

115以上

微増

100以上115未満

削減

100未満

↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を**下半期提出時**に入力して下さい。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				神戸小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	115,000	0	115,000	0	0	75,000	100,000	0	90,000	0	55,000	550,000
	本年度（令和6年度）	115,000	50,000	65,000	25,000	65,000	65,000	40,000	80,000	75,000	80,000	0	10,000	670,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立栄小学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0462
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-CO2)	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							
53,413.12	前年度 (令和5年度)	毎月	3,025.68	3,320.71	4,599.73	5,240.12	2,920.10	5,649.30	2,760.35	2,925.36	3,276.93	4,512.38	4,505.55	3,885.00	46,621.23	-21.81%						
		累計	3,025.68	6,346.40	10,946.12	16,186.25	19,106.35	24,755.66	27,516.00	30,441.36	33,718.30	38,230.68	42,736.23	46,621.23								
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,431.61	2,988.80	3,673.07	4,272.89	1,618.70	4,914.60	3,686.52	2,864.39	3,144.66	4,057.47	4,535.73	3,573.12	41,761.53	増減率 (対令和5年度)						
		累計	2,431.61	5,420.40	9,093.47	13,366.35	14,985.05	19,899.65	23,586.17	26,450.55	29,595.21	33,652.68	38,188.41	41,761.53								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.42%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 80.38			増加					微増			削減 99.98		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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						
53,413.12	前年度	毎月	3,025.68	3,320.71	4,599.73	5,240.12	2,920.10	5,649.30	2,760.35	2,925.36	3,276.93	4,512.38	4,505.55	3,885.00	46,621.23	-28.57%					
	(令和5年度)	累計	3,025.68	6,346.40	10,946.12	16,186.25	19,106.35	24,755.66	27,516.00	30,441.36	33,718.30	38,230.68	42,736.23	46,621.23							
	本年度	毎月	2,147.51	2,628.20	3,313.37	4,051.49	1,598.90	4,684.80	3,362.82	2,500.79	2,822.16	3,708.27	4,103.73	3,233.22	38,155.23	増減率 (対令和5年度)					
		(令和6年度)	累計	2,147.51	4,775.70	8,089.07	12,140.55	13,739.45	18,424.25	21,787.07	24,287.85	27,110.01	30,818.28	34,922.01			38,155.23				
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-18.16%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 74.42			増加				微増			削減 90.23		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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	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						削減									
		微増						削減									

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
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-CO2)	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
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-CO2)		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				栄小学校									
		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)	5,872.00	6,321.00	8,999.00	10,767.00	6,132.00	11,557.00	5,259.00	5,505.00	6,356.00	8,922.00	8,741.00	7,575.00	92,006.00	
	本年度 (令和6年度)	4,601.00	5,599.00	7,293.00	9,457.00	3,899.00	11,000.00	7,504.00	5,277.00	6,172.00	8,294.00	9,066.00	7,144.00	85,306.00	34,548.93
	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						92.71							
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		栄小学校											
		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)	84.70	112.40	117.40	52.70	8.60	64.80	92.70	109.00	92.30	100.40	126.60	103.20	1,064.80	3,194.40
	本年度 (令和6年度)	94.70	120.20	119.90	73.80	6.60	76.60	107.90	121.20	107.50	116.40	144.00	113.30	1,202.10	7,212.60
	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					112.89								

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。↓

給食調理に際して加熱時間が長い調理工程が多く、ガス使用量がかさむことになった。

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名					コピー機・印刷機 (栄小学校)			
		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 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	0	0	85,000	0	0	0	10,000	0	20,000	75,000	22,500	30,000	242,500	
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22,500.00	0.00	30,000.00	22,500.00	0.00	0.00	47,500.00	122,500	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	天名小学校
連絡先（内線・外線）	059-372-0013
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7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-CO2)	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	
17,639.46	前年度 (令和5年度)	毎月	1,684.09	1,762.62	2,148.67	2,877.40	1,594.42	2,984.93	1,819.09	1,826.38	1,844.83	2,838.09	2,644.78	2,370.47	26,395.76	31.37%
		累計	1,684.09	3,446.71	5,595.38	8,472.78	10,067.19	13,052.12	14,871.21	16,697.58	18,542.42	21,380.51	24,025.29	26,395.76		
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,300.83	1,539.81	1,686.20	2,678.67	1,402.92	2,992.14	1,961.01	1,566.51	1,785.21	2,131.05	2,395.50	1,733.48	23,173.32	増減率 (対令和5年度)
		累計	1,300.83	2,840.64	4,526.84	7,205.51	8,608.43	11,600.57	13,561.58	15,128.09	16,913.30	19,044.35	21,439.85	23,173.32		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-12.21%
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 86.72							
			増加 微増 削減 88.87						増加 微増 削減 86.72							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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						
17,639.46	前年度	毎月	1,684.09	1,762.62	2,148.67	2,877.40	1,594.42	2,984.93	1,819.09	1,826.38	1,844.83	2,838.09	2,644.78	2,370.47	26,395.76	31.29%					
	(令和5年度)	累計	1,684.09	3,446.71	5,595.38	8,472.78	10,067.19	13,052.12	14,871.21	16,697.58	18,542.42	21,380.51	24,025.29	26,395.76							
	本年度	毎月	1,299.63	1,539.81	1,685.30	2,678.67	1,402.92	2,992.14	1,961.01	1,565.31	1,784.01	2,128.65	2,392.50	1,728.38	23,158.32	増減率 (対令和5年度)					
	(令和6年度)	累計	1,299.63	2,839.44	4,524.74	7,203.41	8,606.33	11,598.47	13,559.48	15,124.79	16,908.80	19,037.45	21,429.95	23,158.32							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-12.27%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 88.86			増加				微増			削減 86.63		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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-CO2)		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				天名小学校										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)	3,561.00	3,728.00	4,551.00	6,093.00	3,378.00	6,324.00	3,854.00	3,858.00	3,906.00	6,011.00	5,597.00	5,019.00	55,880.00	26,375.36		
	本年度 (令和6年度)	3,206.00	3,802.00	4,159.00	6,614.00	3,464.00	7,388.00	4,842.00	3,862.00	4,402.00	5,250.00	5,900.00	4,255.00	57,144.00	23,143.32		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						102.26									
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。↓ 夏のエアコン使用料が」増えたためと考えられる。体調管理には留意しつつ、適正にエアコンを使用することを心がけていきたい。																

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室、家庭科室、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）	1.10	1.00	0.20	0.50	0.00	0.00	0.00	1.80	0.40	0.30	1.00	0.50	6.80	20.40
	本年度（令和6年度）	0.40	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.80	1.00	1.70	5.00	30.00
	点検結果	年間削減量						73.52							
※ 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。↓														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				天名小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	0	0	25,000	0	0	0	0	20,000	0	22,500	67,500
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	20,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00	30,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが，温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	合川小学校
連絡先（内線・外線）	372-0014
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7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-CO2)	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							
23,349.19	前年度 (令和5年度)	毎月	2,191.02	2,273.92	2,910.35	4,499.23	2,853.71	4,403.29	2,071.91	2,588.45	3,360.25	4,096.49	4,380.76	4,023.76	39,653.14	38.53%						
		累計	2,191.02	4,464.95	7,375.30	11,874.53	14,728.24	19,131.53	21,203.44	23,791.89	27,152.14	31,248.63	35,629.39	39,653.14								
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,910.76	1,859.34	2,195.49	3,568.46	2,171.39	3,942.05	2,417.24	2,082.92	2,951.81	3,183.29	3,399.35	2,663.66	32,345.72	増減率 (対令和5年度)						
		累計	1,910.76	3,770.10	5,965.59	9,534.05	11,705.43	15,647.48	18,064.71	20,147.63	23,099.43	26,282.72	29,682.06	32,345.72								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.43%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 81.78			増加					微増			削減 81.36		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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						
23,349.19	前年度 (令和5年度)	毎月	2,191.02	2,273.92	2,910.35	4,499.23	2,853.71	4,403.29	2,071.91	2,588.45	3,360.25	4,096.49	4,380.76	4,023.76	39,653.14	38.49%					
	累計	2,191.02	4,464.95	7,375.30	11,874.53	14,728.24	19,131.53	21,203.44	23,791.89	27,152.14	31,248.63	35,629.39	39,653.14								
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,909.56	1,858.74	2,194.89	3,568.46	2,170.49	3,941.15	2,416.94	2,082.92	2,950.31	3,182.69	3,398.45	2,662.46	32,337.02	増減率 (対令和5年度)					
	累計	1,909.56	3,768.30	5,963.19	9,531.65	11,702.13	15,643.28	18,060.21	20,143.13	23,093.43	26,276.12	29,674.56	32,337.02								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-18.45%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 81.76			増加				微増			削減 81.34		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度	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		
			増加			微増			削減			増加					微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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							
			増加 微増 削減					増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-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-CO2)		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				合川小学校										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)	4,642.00	4,817.00	6,166.00	9,531.00	6,046.00	9,329.00	4,389.00	5,484.00	7,116.00	8,679.00	9,280.00	8,523.00	84,002.00	39,648.94		
	本年度 (令和6年度)	4,712.00	4,588.00	5,418.00	8,811.00	5,357.00	9,729.00	5,967.00	5,143.00	7,281.00	7,857.00	8,389.00	6,571.00	79,823.00	32,328.32		
	点検結果	年間削減量						95.02									
	※ 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																	

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室,家庭科室									
		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	0.10	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.00	0.50	0.00	0.20	0.30	1.40	4.20
	本年度 (令和6年度)	0.40	0.20	0.20	0.00	0.30	0.30	0.10	0.00	0.50	0.20	0.30	0.40	2.90	17.40
	点検結果	年間削減量						207.14							
※ 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。↓ 職員室でのガス利用(給湯器)増加及び、家庭科室での調理実習の増加。 季節に応じて、給湯器の使用頻度を削減するよう周知する。														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				合川小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	25,000	0	0	40,000	0	0	0	30,000	0	20,000	115,000
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	25,000.00	0.00	12,500.00	0.00	20,000.00	0.00	25,000.00	30,000.00	0.00	112,500

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立井田川小学校
連絡先（内線・外線）	059-378-8972
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3月28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-CO2)	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	
22,575.88	前年度 (令和5年度)	毎月	2,004.92	2,045.09	2,979.86	4,303.35	2,224.66	4,131.54	2,052.68	2,418.18	2,933.61	3,799.43	3,626.12	3,445.86	35,965.31	29.72%
	累計	2,004.92	4,050.01	7,029.87	11,333.22	13,557.89	17,689.43	19,742.12	22,160.30	25,093.91	28,893.34	32,519.45	35,965.31			
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,615.11	1,777.92	2,548.04	3,161.03	1,769.84	3,512.36	2,144.06	1,884.86	2,354.85	2,987.27	3,231.66	2,298.96	29,285.93	増減率 (対令和5年度)
累計	1,615.11	3,393.03	5,941.07	9,102.09	10,871.93	14,384.28	16,528.34	18,413.19	20,768.04	23,755.31	26,986.97	29,285.93				
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.57%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 81.31						増加 微増 削減 81.53							
			増加 微増 削減 81.31						増加 微増 削減 81.53							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
22,575.88	前年度	毎月	2,004.92	2,045.09	2,979.86	4,303.35	2,224.66	4,131.54	2,052.68	2,418.18	2,933.61	3,799.43	3,626.12	3,445.86	35,965.31	29.68%						
	(令和5年度)	累計	2,004.92	4,050.01	7,029.87	11,333.22	13,557.89	17,689.43	19,742.12	22,160.30	25,093.91	28,893.34	32,519.45	35,965.31								
	本年度	毎月	1,613.91	1,776.72	2,547.14	3,161.03	1,769.24	3,512.06	2,143.46	1,884.26	2,353.95	2,986.67	3,230.16	2,298.06	29,276.63	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	1,613.91	3,390.63	5,937.77	9,098.79	10,868.03	14,380.08	16,523.54	18,407.79	20,761.74	23,748.41	26,978.57	29,276.63								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.60%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 81.29			増加					微増			削減 81.50		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	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-CO2)		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							
			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-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				井田川小学校										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)	4,242.00	4,329.00	6,305.00	9,116.00	4,712.00	8,752.00	4,347.00	5,122.00	6,214.00	8,049.00	7,678.00	7,298.00	76,164.00	35,949.41		
	本年度 (令和6年度)	3,982.00	4,384.00	6,287.00	7,805.00	4,367.00	8,671.00	5,291.00	4,651.00	5,810.00	7,373.00	7,972.00	5,672.00	72,265.00	29,267.33		
	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						94.88									
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				職員室, 家庭科室, 理科室, 保健室									
		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)	0.90	0.60	1.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.70	0.40	5.30	15.90
	本年度 (令和6年度)	0.40	0.40	0.30	0.00	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	0.50	0.30	3.10	18.60
	点検結果	年間削減量						58.49							
※ 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														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*					使用している施設名・設備名					井田川小学校			
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定													
		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 (枚)	
	前年度（令和5年度）		53,000				0	27,500	70,000	2,500	0	0	57,500	210,500	
	本年度（令和6年度）	1,500.00	5,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00	62,500.00	0.00	0.00	35,000.00	0.00	10,585.00	124,585	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが，温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立椿小学校
連絡先（内線・外線）	059-371-1014
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-CO2)	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	
43,937.61	前年度 (令和5年度)	毎月	2,687.69	3,114.21	4,309.94	4,838.08	2,114.38	4,094.81	2,655.92	3,178.28	3,854.70	4,441.94	4,897.32	4,208.66	44,395.94	2.97%
		累計	2,687.69	5,801.90	10,111.84	14,949.92	17,064.30	21,159.11	23,815.03	26,993.31	30,848.01	35,289.95	40,187.28	44,395.94		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,536.82	2,694.56	3,989.82	4,558.92	1,978.79	4,352.57	3,398.39	3,387.69	3,956.31	4,614.02	5,442.71	4,330.17	45,240.74	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,536.82	5,231.37	9,221.19	13,780.11	15,758.90	20,111.46	23,509.85	26,897.54	30,853.85	35,467.86	40,910.57	45,240.74		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							1.90%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 95.04						増加 微増 108.14 削減							
			増加 微増 削減 95.04						増加 微増 108.14 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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	
43,937.61	前年度	毎月	2,687.69	3,114.21	4,309.94	4,838.08	2,114.38	4,094.81	2,655.92	3,178.28	3,854.70	4,441.94	4,897.32	4,208.66	44,395.94	-5.20%
	(令和5年度)	累計	2,687.69	5,801.90	10,111.84	14,949.92	17,064.30	21,159.11	23,815.03	26,993.31	30,848.01	35,289.95	40,187.28	44,395.94		
	本年度	毎月	2,257.22	2,447.06	3,664.32	4,285.02	1,968.89	4,167.47	3,075.59	3,017.79	3,594.51	4,348.82	4,969.31	3,856.77	41,652.74	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,257.22	4,704.27	8,368.59	12,653.61	14,622.50	18,789.96	21,865.55	24,883.34	28,477.85	32,826.66	37,795.97	41,652.74		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-6.18%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.80						増加 微増 削減 98.39							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計						
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）												
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加				微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（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			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-CO2)		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				椿小学校										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)	5,161.00	5,914.00	8,263.00	9,572.00	4,458.00	8,296.00	4,985.00	5,990.00	7,207.00	8,870.00	9,367.00	7,962.00	86,045.00	40,613.24		
	本年度 (令和6年度)	4,883.00	5,431.00	8,244.00	9,904.00	4,837.00	9,833.00	6,797.00	6,538.00	7,982.00	10,083.00	11,101.00	8,354.00	93,987.00	38,064.74		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						109.23									
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。↓ 昨年度より、暑さと寒さが厳しかったため、児童の熱中症予防や防寒対策に、冷暖房を多く活用した。児童の健康を第1に考え、教室や学校環境を整えつつ、こまめに節電を心がける取組を進める。																

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室・保健室・調理室・家庭科室									
		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)	83.90	107.60	136.60	106.70	3.40	59.70	101.00	117.00	151.00	85.10	158.70	150.20	1,260.90	3,782.70
	本年度 (令和6年度)	93.20	82.50	108.50	91.30	3.30	61.70	107.60	123.30	120.60	88.40	157.80	157.80	1,196.00	7,176.00
	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						94.85							

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。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				椿小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	72,500	0	0	0	0	0	7,500	50,000	0	37,500	0	167,500
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	684.00	0.00	0.00	2,500.00	53,184

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴西小学校
連絡先（内線・外線）	059-374-0014
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-CO2)	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							
53,866.22	前年度 (令和5年度)	毎月	3,844.92	4,449.62	5,626.52	6,243.25	3,043.06	5,365.23	4,159.02	4,434.92	5,539.71	7,251.42	6,396.67	6,022.27	62,376.61	17.81%						
	累計	3,844.92	8,294.54	13,921.06	20,164.31	23,207.37	28,572.60	32,731.62	37,166.54	42,706.24	49,957.66	56,354.34	62,376.61									
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,702.33	4,120.07	5,422.17	6,214.73	3,199.92	6,224.58	4,484.66	4,422.27	6,133.16	6,729.60	7,773.51	5,034.17	63,461.15	増減率 (対令和5年度)						
累計	3,702.33	7,822.40	13,244.57	19,459.29	22,659.21	28,883.79	33,368.45	37,790.72	43,923.87	50,653.47	58,426.98	63,461.15										
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							1.74%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 101.08			削減			増加					微増 102.28			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
53,866.22	前年度 (令和5年度)	毎月	3,844.92	4,449.62	5,626.52	6,243.25	3,043.06	5,365.23	4,159.02	4,434.92	5,539.71	7,251.42	6,396.67	6,022.27	62,376.61	11.50%						
	累計	3,844.92	8,294.54	13,921.06	20,164.31	23,207.37	28,572.60	32,731.62	37,166.54	42,706.24	49,957.66	56,354.34	62,376.61									
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,444.03	3,852.77	5,083.17	5,971.73	3,192.42	6,059.88	4,212.86	4,068.87	5,753.96	6,483.30	7,285.11	4,654.07	60,062.15	増減率 (対令和5年度)						
	累計	3,444.03	7,296.80	12,379.97	18,351.69	21,544.11	27,603.99	31,816.85	35,885.72	41,639.67	48,122.97	55,408.08	60,062.15									
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.71%						
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 96.01		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度	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 115以上																	
微増 100以上115未満																	
削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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-CO2)		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 鈴西小学校 施設の建物全般													
		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)	7,635.00	8,728.00	11,067.00	12,666.00	6,430.00	10,999.00	8,153.00	8,585.00	10,939.00	14,835.00	12,576.00	11,901.00	124,514.00	58,770.61
	本年度 (令和6年度)	7,866.00	8,853.00	11,714.00	14,145.00	7,864.00	14,556.00	9,731.00	9,174.00	13,271.00	15,400.00	16,782.00	10,553.00	139,909.00	56,663.15
	点検結果	年間削減量						112.36							
	※ 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年度の使用量を見ると、夏場や冬場に増えている。これは、夏が非常に暑く、冬が寒かったことにより、エアコンの使用量が増えたことが原因と考える。従って、エアコンの設定温度を夏は28度、冬は20度とすることを徹底していく。加えて、教職員にはクールビズ、ウォームビズの服装を推奨していく。また、日々の取組として、使われていない教室の電灯を消すなど、こまめな節電にも努めていく。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				給食調理室・職員室・特別支援教室・理科室・家庭室									
		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)	80.40	110.00	134.30	88.30	2.70	57.90	103.60	127.60	125.50	83.10	153.60	135.00	1,202.00	3,606.00
	本年度 (令和6年度)	86.10	89.10	113.00	81.00	2.50	54.90	90.60	117.80	126.40	82.10	162.80	126.70	1,133.00	6,798.00
	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					94.25								

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。↓

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				施設全般			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	0	0	50,000	10,000	0	0	10,000	0	30,000	5,000	0	105,000
	本年度（令和6年度）	50,000.00	10,000.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	170,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立深伊沢小学校
連絡先（内線・外線）	０５９－３７１－００１５
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14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-CO2)	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							
48,504.65	前年度 (令和5年度)	毎月	3,378.50	3,232.98	4,872.68	6,072.02	3,085.09	5,562.76	3,471.91	3,423.77	4,144.74	4,971.04	5,000.12	4,033.41	51,249.02	-6.49%						
		累計	3,378.50	6,611.48	11,484.16	17,556.17	20,641.26	26,204.02	29,675.93	33,099.70	37,244.44	42,215.49	47,215.61	51,249.02								
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,714.30	3,087.21	4,270.29	4,635.26	2,334.30	4,904.75	3,766.95	3,015.99	3,494.25	4,389.36	5,312.91	3,433.49	45,359.04	増減率 (対令和5年度)						
		累計	2,714.30	5,801.51	10,071.80	14,707.05	17,041.35	21,946.10	25,713.05	28,729.04	32,223.29	36,612.65	41,925.56	45,359.04								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.49%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 83.75			増加					微増			削減 93.48		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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							
48,504.65	前年度 (令和5年度)	毎月	3,378.50	3,232.98	4,872.68	6,072.02	3,085.09	5,562.76	3,471.91	3,423.77	4,144.74	4,971.04	5,000.12	4,033.41	51,249.02	-12.69%						
	累計	3,378.50	6,611.48	11,484.16	17,556.17	20,641.26	26,204.02	29,675.93	33,099.70	37,244.44	42,215.49	47,215.61	51,249.02									
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,503.10	2,840.01	3,945.09	4,401.56	2,321.40	4,734.35	3,501.45	2,714.49	3,166.65	4,218.06	4,864.11	3,137.69	42,347.94	増減率 (対令和5年度)						
	累計	2,503.10	5,343.11	9,288.20	13,689.75	16,011.15	20,745.50	24,246.95	26,961.44	30,128.09	34,346.15	39,210.26	42,347.94									
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-17.37%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増				削減 79.16			増加			微増				削減 86.25		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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-CO2)	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	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-CO2)		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			増加						微増							
削減 100未満			微増						削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-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				深伊沢小学校施設建物									
		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)	6,718.00	6,247.00	9,658.00	12,328.00	6,479.00	11,455.00	6,771.00	6,601.00	8,070.00	10,127.00	9,717.00	8,539.00	102,710.00	48,479.12
	本年度 (令和6年度)	5,659.00	6,402.00	8,938.00	10,291.00	5,700.00	11,269.00	7,990.00	5,958.00	7,010.00	9,992.00	10,902.00	7,017.00	97,128.00	39,336.84
	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						94.56							
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				深伊沢小学校職員室給湯設備, 給食調理室, 家庭科室, 理科室									
		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)	69.20	94.80	104.70	84.40	9.00	52.00	92.00	102.70	111.90	63.70	137.90	1.00	923.30	2,769.90
	本年度 (令和6年度)	70.40	82.40	108.40	77.90	4.30	56.80	88.50	100.50	109.20	57.10	149.60	98.60	1,003.70	6,022.20
	点検結果	年間削減量						108.70							
※ 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	新型コロナウイルス感染症の流行が収束し、調理実習等の回数が増えたため。													

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙（枚/A4） （コピー用紙・印刷用紙）	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				深伊沢小学校			
		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（枚）
	前年度（令和5年度）	0	65,000	0	0	0	25,000	10,000	5,000	0	0	5,000	0	110,000
	本年度（令和6年度）	0.00	65,000.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	15,000.00	0.00	0.00	0.00	55,000.00	0.00	185,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが, 温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	庄内小学校
連絡先（内線・外線）	059－371－0044
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11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-CO2)	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	
40,819.59	前年度 (令和5年度)	毎月	1,225.44	1,208.53	3,186.17	3,577.50	2,153.30	3,510.39	1,995.44	1,954.81	2,953.39	3,437.58	2,879.50	2,652.24	30,734.29	-38.44%
		累計	1,225.44	2,433.97	5,620.14	9,197.64	11,350.94	14,861.34	16,856.78	18,811.58	21,764.97	25,202.55	28,082.05	30,734.29		
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,232.19	1,016.93	2,370.03	2,858.87	1,559.63	2,736.36	1,670.39	1,427.79	2,250.36	3,078.44	2,817.38	2,111.46	25,129.80	増減率 (対令和5年度)
		累計	1,232.19	2,249.12	4,619.15	7,478.01	9,037.64	11,774.00	13,444.38	14,872.17	17,122.53	20,200.97	23,018.34	25,129.80		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.24%
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-CO2)		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					
40,819.59	前年度 (令和5年度)	毎月	1,225.44	1,208.53	3,186.17	3,577.50	2,153.30	3,510.39	1,995.44	1,954.81	2,953.39	3,437.58	2,879.50	2,652.24	30,734.29	-38.47%				
	累計	1,225.44	2,433.97	5,620.14	9,197.64	11,350.94	14,861.34	16,856.78	18,811.58	21,764.97	25,202.55	28,082.05	30,734.29							
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,231.29	1,015.73	2,368.83	2,857.67	1,558.43	2,735.46	1,668.89	1,426.29	2,249.46	3,077.24	2,817.08	2,111.16	25,117.50	増減率 (対令和5年度)				
	累計	1,231.29	2,247.02	4,615.85	7,473.51	9,031.94	11,767.40	13,436.28	14,862.57	17,112.03	20,189.27	23,006.34	25,117.50							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.28%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 79.18			増加					微増			削減 84.10

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		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-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	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-CO2)		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			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-CO2)		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							
			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				庄内小学校 教室・職員室など										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)	2,595.00	2,556.00	6,744.00	7,575.00	4,557.00	7,436.00	4,220.00	4,139.00	6,254.00	7,283.00	6,100.00	5,176.00	64,635.00	30,507.72		
	本年度 (令和6年度)	3,038.00	2,505.00	5,846.00	7,053.00	3,845.00	6,752.00	4,117.00	3,518.00	5,552.00	6,759.00	6,955.00	5,212.00	61,152.00	24,766.56		
	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						94.61									
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				調理室・家庭科室・職員室									
		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)	0.20	0.70	1.00	0.70	0.80	0.20	1.20	0.40	0.50	0.00	0.10	0.50	6.30	18.90
	本年度 (令和6年度)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.30	0.40	0.10	0.10	4.10	24.60
	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						65.07							
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。 ↓														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				庄内小学校 教室・職員室など									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	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	83.40	83.40	207.67
	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	136.00	0.00	0.00	136.00	338.64
	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						163.06							
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。↓ 校長室のエアコンが壊れるなどのため、また気温の低い日が続いていたため、使用量が増加した。														

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定				使用している施設名・設備名		庄内小学校						
		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 (枚)
	前年度 (令和5年度)	0	20,000	35,000	0	25,000	0	25,000	0	25,000	0	25,000	0	155,000
	本年度 (令和6年度)	25,000.00	0.00	25,000.00	25,000.00	0.00	0.00	25,000.00	10,000.00	25,000.00	0.00	25,000.00	0.00	160,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

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）	鈴鹿市立郡山小学校
連絡先（内線・外線）	059-372-2251
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14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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)																			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計																			
	前年度 (令和5年度)	毎月	3,854.34	4,342.03	6,067.63	7,002.52	3,297.84	6,554.66	4,497.37	4,645.40	5,601.84	6,195.92	6,733.22	6,044.62	64,837.38	-21.32%																		
		累計	3,854.34	8,196.37	14,264.00	21,266.51	24,564.35	31,119.01	35,616.38	40,261.78	45,863.62	52,059.54	58,792.76	64,837.38																				
77,696.72	本年度 (令和6年度)	毎月	3,504.69	4,298.87	5,764.05	6,832.91	3,061.85	6,505.22	4,819.25	4,631.60	5,708.88	4,999.17	6,283.19	4,718.73	61,128.38	増減率 (対令和5年度)																		
		累計	3,504.69	7,803.56	13,567.61	20,400.51	23,462.36	29,967.57	34,786.82	39,418.41	45,127.29	50,126.46	56,409.65	61,128.38																				
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-5.72%																		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加						削減 96.29								増加						微増						削減 92.41					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	3,854.34	4,342.03	6,067.63	7,002.52	3,297.84	6,554.66	4,497.37	4,645.40	5,601.84	6,195.92	6,733.22	6,044.62	64,837.38	-28.40%						
	(令和5年度)	累計	3,854.34	8,196.37	14,264.00	21,266.51	24,564.35	31,119.01	35,616.38	40,261.78	45,863.62	52,059.54	58,792.76	64,837.38								
77,696.72	本年度	毎月	3,189.69	3,796.37	5,111.55	6,247.61	2,982.65	6,201.62	4,355.45	4,049.00	5,068.98	4,766.37	5,716.79	4,146.63	55,632.68	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	3,189.69	6,986.06	12,097.61	18,345.21	21,327.86	27,529.47	31,884.92	35,933.91	41,002.89	45,769.26	51,486.05	55,632.68								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.20%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 88.46			増加					微増			削減 83.34		

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	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	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	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	
		微増						微増						削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	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-CO2)	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
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-CO2)		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				郡山小学校										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)	7,245.00	7,874.00	11,324.00	13,503.00	6,795.00	13,273.00	8,301.00	8,525.00	10,477.00	12,410.00	12,860.00	11,410.00	123,997.00	58,526.58		
	本年度 (令和6年度)	7,098.00	8,133.00	11,010.00	13,981.00	7,169.00	14,563.00	9,609.00	8,559.00	10,936.00	11,194.00	12,717.00	8,826.00	123,795.00	50,136.98		
	点検結果	年間削減量						99.83									
	※ 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				郡山小学校										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)	144.90	208.50	240.90	209.70	30.20	96.60	193.10	207.20	218.90	112.80	221.10	219.70	2,103.60	6,310.80		
	本年度 (令和6年度)	105.00	167.50	217.50	195.10	26.40	101.20	154.60	194.20	213.30	77.60	188.80	190.70	1,831.90	10,991.40		
	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						87.08									
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。↓																

◆「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				郡山小学校			
		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(枚)
	前年度(令和5年度)	0	0	0	0	0	0	0	45,000	0	0	0	150,000	195,000
	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	45,000.00	0.00	75,000.00	120,000

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです