

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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
41,929.00	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
	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
	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
41,929.00	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 <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
41,929.00	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
	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	2,423.30	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
	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
41,929.00	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 <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

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

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



<

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 <sub>2</sub> )
	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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
	(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	
66,789.23	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6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)							
	増加 115以上	増加						微増						-6.19%	
微増 100以上115未満	微増						削減 95.23						削減 92.48		
削減 100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							
増加 115以上															
微増 100以上115未満															
削減 100未満															
		増加			微増			削減			増加				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
	(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		
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和6年度)	累計	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		増加						増加							
微増 100以上115未満		微増						微増							
削減 100未満		削減						削減							

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		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 <sub>2</sub> )	
	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 ※ 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												100.63		
	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。↓ 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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 76,496.66	前年度 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
	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	
(令和6年度) 76,496.66	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.68%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 76,496.66	前年度 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
	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	
(令和6年度) 76,496.66	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-19.05%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月</									

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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 38,447.71	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-22.57%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 38,447.71	前年度 毎月	2,197.91	2,305.64	2,637.25	3,823.49	2,053.34	4,979.77	3,046.82	2,219.87	2,651.88	3,440.75	3,913.60	2,902.10	36,170.58
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-22.64%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

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

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												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)		
		前年度（令和5年度）	30.50			20.00	20.00							70.50	163.56	
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												141.84		
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。↓												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 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名		理科室・家庭科室												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )		
		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
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												80.43		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ 「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						温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 43,174.44	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.92%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 43,174.44	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.94%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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 ※ 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													165.21
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													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) (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		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	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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
36,917.59	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-15.97%
	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 <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
36,917.59	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-16.03%
	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 <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	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) (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				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 (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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度)	前年度	毎月	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			
(令和6年度)	本年度	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			
74,788.58	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	微増	削減 87.12			増加	微増	削減 94.37							

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

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

## 削減 100未満

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												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎥)		
	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 ※ 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												97.04		
	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。														

◆ 「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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
184,812.79	前年度 (令和5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
	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
184,812.79	本年度 (令和6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
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
184,466.34	前年度 (令和5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
	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
184,466.34	本年度 (令和6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
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-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-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算） (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5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
	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 (令和6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
	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-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月</					

7	都市ガス使用量 (㎥) (天然ガス自動車燃料を含む)	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	年間 (㎥)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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													
	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。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (㎥)	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	年間 (㎥)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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		
50,482.68	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)								
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					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度)	前年度	毎月	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%
	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			
(令和6年度)	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)
	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			
50,482.68	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	94.99	増加	微増	削減	96.08				
		100未満														

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度 (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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月～9月)													下半期(10月～3月)		
	増加 微増 削減															

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

## 【 温室効果ガス排出要因 】

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 <sub>2</sub> )
		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									
	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。↓													
	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 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		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
	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 ※ 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				117.78									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													
	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、流しつばなしやまとめて使用する等使用時間が短くなるようする。														

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 <sub>2</sub> )
		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	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 83,502.67	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
	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
(令和6年度) 83,502.67	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-1.66%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 83,502.67	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
	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
(令和6年度) 83,502.67	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.00%
	増加	微増	削減	82.08	増加	微増	97.05	削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減						

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )
--

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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* 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		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 (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）	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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
(令和6年度)	前年度	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
	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	微増	削減	97.98	増加	微増	削減	96.89						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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
(令和6年度)	前年度	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
	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	微増	削減	87.77	増加	微増	削減	81.56						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO <sub>2</sub> )				
--	---------------------------------------	--	--	--	--

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												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)		
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	27.84	
本年度（令和6年度）	5.00	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	22.27	
点検結果																80.00
※ 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 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名		給食室・理科室・家庭科室・職員室												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m <sup>3</sup> )		
	前年度（令和5年度）	194.50	280.80	330.20	277.50	0.40	183.40	276.90	325.20	350.00	199.70	370.90	332.90	3,122.40	9,367.20	
本年度（令和6年度）	224.90	266.30	295.10	265.80	27.10	167.90	288.30	303.50	350.00	223.00	431.70	308.80	3,152.40	18,914.40		
点検結果																100.96
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																↓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																職員室・家庭科室・理科室での使用料は1未満であり、増加は給食室での使用量が原因である。日々節約に努めているが、献立内容により、調理時間が異なり、昨年度より長時間、調理が必要な献立があつたための使用料増加であると考えられる。今後も日々節約に努める。

◆ 「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		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）	0	0	0	52.500	0	15.000	0	53.500	0	5,000	55,000	9,600	190,600	
	本年度（令和6年度）	10,000.00	17,500.00	0.00	70,000.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00	0.00	0.00	62,500.00		260,000	

※ 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）	鈴鹿市立稻生小学校
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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 97,359.10	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-32.20%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 97,359.10	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-32.23%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月</												

6	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 <sub>2</sub> )	
	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		稻生小学校					
		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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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
	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	
53,043.05	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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月） 増加 微増 削減 82.75						下半期（10月～3月） 増加 微増 削減 87.43						-15.04%	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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
	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	
53,043.05	本年度 (令和6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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月） 増加 微増 削減 82.71						下半期（10月～3月） 増加 微増 削減 87.38						-15.09%	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		上半期（4月～9月） 増加 微増 削減						下半期（10月～3月） 増加 微増 削減						

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

平成25年度 排出量<br
------------------

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	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 ※ 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												81.61		
	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。↓														

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 <sub>2</sub> )	
	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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ 「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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
41,544.94	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.69%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
41,544.94	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.72%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
58,743.11	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-42.22%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
58,743.11	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-42.23%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	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) (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		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 (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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	累計	55,170.7	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	
(令和6年度)	前年度 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
	累計	30,117.0	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	
81,285.43	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-12.80%
	増加	微増	削減	80.08	増加	微増	削減	95.32						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	累計	55,170.7	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	
(令和6年度)	前年度 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
	累計	26,196.0	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	
81,285.43	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-21.02%
	増加	微増	削減	73.77	増加	微増	削減	84.91						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

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

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 <sub>2</sub> )
	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 ※ 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				73.87									
	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					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

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
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	-20.90%	
	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	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)	
	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		増加						微増								
微増 100以上115未満		削減 84.63						微増						削減 78.45		
削減 100未満																

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果		上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)							
増加 115以上		増加			微増			削減			増加			削減	
微増 100以上115未満															
削減 100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		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 <sub>2</sub> )										
	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) (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		箕田小学校					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 114,204.82	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						4.14%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 114,204.82	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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-10.31%	
	増加	微増	削減	86.23	増加	微増	93.23	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	本年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月												

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 93,615.05	前年度 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
	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
(令和6年度) 83,791.50	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-13.43%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 93,615.05	前年度 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
	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
(令和6年度) 74,802.00	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-22.72%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )
--

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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
67,318.26	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						61.90%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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	5,647.34	115,690.52
	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	
67,318.26	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						51.75%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月						
<th

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 <sub>2</sub> )
	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) (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		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 (枚)
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 91,047.72	前年度 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
	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
(令和6年度) 3,687.50	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-23.11%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 91,047.72	前年度 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
	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
(令和6年度) 3,686.30	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-23.13%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )
--

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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 53,413.12	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-10.42%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 53,413.12	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.16%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

平成25年度 排出量 (kg-CO<sub>2</sub>)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO<sub>2</sub>)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月									

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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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
17,639.46	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
	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							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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
17,639.46	本年度 (令和6年度)	毎月	1,299.63	1,539.81	1,686.20	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
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

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

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




<tbl\_r cells="13

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 <sub>2</sub> )	
	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	0.40	0.40	0.80	1.00	1.70	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												73.52		
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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	39,653.14
23,349.19	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
	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	32,345.72
	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.43%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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	39,653.14
23,349.19	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
	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	32,337.02
	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.45%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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


<tbl\_r cells="13" ix="2" maxcspan="1

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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 ※ 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												207.14	
	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。↓ 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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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
22,575.88	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
	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
22,575.88	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.57%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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
	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
22,575.88	本年度 (令和6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
	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
22,575.88	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.60%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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


<tbl\_r cells="13" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="1

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	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 ※ 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												58.49		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ 「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				井田川小学校				
		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）		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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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
	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	
43,937.61	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
	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	
43,937.61	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						1.90%	
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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
	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	
43,937.61	本年度 (令和6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
	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	
43,937.61	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-6.18%	
	増加	微増	削減	88.80	増加	微増	98.39	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

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

</tbl

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												温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎥)		
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
53,866.22	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						1.74%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
53,866.22	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-3.71%
	増加	微増	96.61	削減	増加	微増	96.01	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

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 <sub>2</sub> )	
	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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
48,504.65	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.49%
	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-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
48,504.65	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-17.37%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

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

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

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 <sub>2</sub> )	
	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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												108.70		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 新型コロナウイルス感染症の流行が収束し、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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 40,819.59	前年度 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
	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	
(令和6年度) 40,819.59	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.24%	
	増加	微増	削減	79.22	増加	微増	削減	84.14						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 40,819.59	前年度 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
	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	
(令和6年度) 40,819.59	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-18.28%	
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

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

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	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 <sub>2</sub> )	
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.40	83.40	
	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。↓														

◆ 「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-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
77,696.72	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-5.72%
	増加	微増	削減	96.29	増加	微増	削減	92.41						

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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	
77,696.72	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.20%
	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-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減		増加	微増	削減							

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

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

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												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎥)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	前年度（令和5年度）	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