

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）	鈴鹿市立平田野中学校
連絡先（内線・外線）	059-378-0126
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)															増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
78,158.72	前年度	毎月	7,960.21	7,991.69	10,725.92	13,716.89	8,966.42	13,402.75	8,708.43	7,786.41	9,298.46	11,574.44	10,675.55	8,221.77	119,028.96	40.60%
	(令和5年度)	累計	7,960.21	15,951.91	26,677.83	40,394.73	49,361.15	62,763.90	71,472.33	79,258.74	88,557.20	100,131.64	110,807.20	119,028.96		
	本年度	毎月	6,796.63	6,991.02	9,717.69	13,197.30	8,820.46	12,736.56	9,756.96	6,589.68	7,415.28	9,660.31	10,160.97	8,051.35	109,894.22	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	6,796.63	13,787.65	23,505.34	36,702.64	45,523.10	58,259.67	68,016.63	74,606.31	82,021.59	91,681.90	101,842.86	109,894.22		
	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 92.82		増加	微増			削減 91.77			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)															増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
78,158.72	前年度	毎月	7,957.00	7,987.80	10,703.64	13,623.88	8,889.33	13,312.06	8,686.49	7,780.47	9,265.04	11,510.68	10,614.18	8,221.77	118,552.33	40.59%
	(令和5年度)	累計	7,957.00	15,944.80	26,648.44	40,272.32	49,161.65	62,473.71	71,160.20	78,940.67	88,205.71	99,716.38	110,330.56	118,552.33		
	本年度	毎月	6,796.51	6,990.90	9,717.03	13,194.83	8,817.99	12,734.27	9,755.76	6,589.56	7,414.61	9,658.97	10,159.06	8,050.29	109,879.74	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	6,796.51	13,787.41	23,504.43	36,699.26	45,517.25	58,251.51	68,007.27	74,596.82	82,011.43	91,670.40	101,829.45	109,879.74		
	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 93.24		増加		微増		削減 92.06			

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)															増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.39	0.48	2.72	11.36	9.41	11.07	2.68	0.73	4.08	7.78	7.49	0.00	58.19	
	(令和5年度)	累計	0.39	0.87	3.59	14.94	24.36	35.43	38.11	38.83	42.91	50.70	58.19	58.19		
	本年度	毎月	0.57	0.56	3.08	11.38	11.38	10.58	5.55	0.59	3.09	6.15	8.79	4.92	66.63	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.57	1.13	4.21	15.58	26.96	37.54	43.09	43.67	46.77	52.92	61.71	66.63		
	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 105.96		削減		増加 127.81		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）															増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
0.00	前年度	毎月	2.82	3.42	19.56	81.66	67.68	79.62	19.26	5.22	29.34	55.98	53.88	0.00	418.44		
	(令和5年度)	累計	2.82	6.24	25.80	107.46	175.14	254.76	274.02	279.24	308.58	364.56	418.44	418.44			
	本年度	毎月	5.15	5.02	27.69	102.40	102.40	95.25	49.91	5.28	27.82	55.38	79.15	44.31	599.76	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	5.15	10.18	37.87	140.26	242.66	337.91	387.82	393.10	420.92	476.30	555.45	599.76			
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							43.33%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 132.64			微増			削減		増加 159.98			微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				平田野中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	16,636.00	16,654.00	21,137.00	22,434.00	13,504.00	21,934.00	16,887.00	16,073.00	17,319.00	19,979.00	18,245.00	17,419.00	218,221.00	103,000.31
	本年度 (令和6年度)	16,341.00	16,832.00	21,625.00	23,825.00	13,018.00	23,299.00	19,821.00	15,819.00	15,929.00	19,114.00	18,317.00	16,089.00	220,029.00	89,111.75
	点検結果	年間削減量						100.82							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 熱中症と感染症対策のため換気をしながらのエアコン使用日が例年よりも多くなったため。今後より設置温度の調整に努め稼働時間の減少を心がけた い。														

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名				平田野中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	47.00	57.00	326.00	1,361.00	1,128.00	1,327.00	321.00	87.00	489.00	933.00	898.00	0.00	6,974.00	15,552.02
	本年度 (令和6年度)	80.00	78.00	430.00	1,590.00	1,590.00	1,479.00	775.00	82.00	432.00	860.00	1,229.00	688.00	9,313.00	20,116.08
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						133.53							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 熱中症と感染症対策のため換気をしながらのエアコン使用日が例年よりも多くなったため。今後より設置温度の調整に努め稼働時間の減少を心がけたい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (㎡)			使用している施設名・設備名						平田野中学校							
	※ 燃料等の使用の欄(N6.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)			47.00	57.00	326.00	1,361.00	1,128.00	1,327.00	321.00	87.00	489.00	933.00	898.00	0.00	6,974.00	476.63
	本年度 (令和6年度)			80.00	78.00	430.00	1,590.00	1,590.00	1,479.00	775.00	82.00	432.00	860.00	1,229.00	688.00	9,313.00	666.39
	点検結果			年間削減量						133.53							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>			各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
熱中症と感染症対策のため換気をしながらのエアコン使用日が例年よりも多くなったため。今後より設置温度の調整に努め稼働時間の減少を心がけたい。																	

◆ 「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		平田野中学校									
		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	0	90,000	0	150,000	0	240,000	
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	180,000.00	0.00	0.00	0.00	90,000.00	0.00	0.00	0.00	110,000.00	0.00	380,000	

※ 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）	鈴鹿市立白鳥中学校
連絡先（内線・外線）	059-378-0046
環境管理責任推進員	*****
環境管理推進員	*****
下半期提出日	令和7年4月1日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
82,145.41	前年度	毎月	4,163.39	2,579.62	2,460.63	3,571.72	2,158.68	3,233.77	1,786.78	1,749.70	2,443.02	3,460.23	2,997.88	2,778.10	33,383.52	-67.69%				
	(令和5年度)	累計	4,163.39	6,743.01	9,203.64	12,775.35	14,934.03	18,167.80	19,954.58	21,704.28	24,147.30	27,607.54	30,605.42	33,383.52						
	本年度	毎月	1,343.15	1,457.16	1,893.14	2,898.33	1,954.28	2,985.84	1,931.81	1,590.77	2,483.61	2,879.07	2,970.99	2,153.25	26,541.38	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	1,343.15	2,800.31	4,693.44	7,591.77	9,546.05	12,531.89	14,463.69	16,054.46	18,538.07	21,417.14	24,388.13	26,541.38						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.50%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 68.97			増加					微増			削減 92.07

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
82,145.41	前年度	毎月	4,163.39	2,579.62	2,460.63	3,571.72	2,158.68	3,233.77	1,786.78	1,749.70	2,443.02	3,460.23	2,997.88	2,778.10	33,383.52	-67.72%
	(令和5年度)	累計	4,163.39	6,743.01	9,203.64	12,775.35	14,934.03	18,167.80	19,954.58	21,704.28	24,147.30	27,607.54	30,605.42	33,383.52		
	本年度	毎月	1,341.65	1,455.96	1,891.64	2,896.23	1,952.18	2,984.94	1,930.01	1,587.77	2,481.51	2,876.07	2,967.39	2,147.85	26,513.18	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	1,341.65	2,797.61	4,689.24	7,585.47	9,537.65	12,522.59	14,452.59	16,040.36	18,521.87	21,397.94	24,365.33	26,513.18		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.58%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 68.92		増加		微増		削減 91.94			

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				白鳥中学校									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)		8,806.00	5,448.00	5,194.00	7,548.00	4,550.00	6,829.00	3,783.00	3,707.00	5,167.00	7,331.00	6,340.00	5,882.00	70,585.00	33,316.12
	本年度 (令和6年度)		3,309.00	3,592.00	4,667.00	7,146.00	4,815.00	7,368.00	4,761.00	3,913.00	6,122.00	7,094.00	7,318.00	5,290.00	65,395.00	26,484.98
	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						92.64							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

4	ガソリン使用量（ℓ） （敷地内使用分） ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				草刈り機										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	46.40	
	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	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。																

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、調理室、体育館、理科室										年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	0.40	0.70	0.70	0.60	0.40	0.40	0.00	1.40	0.00	1.80	0.60	7.00	21.00		
	本年度（令和6年度）	0.50	0.40	0.50	0.70	0.70	0.30	0.60	1.00	0.70	1.00	1.20	1.80	9.40	56.40		
	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						134.28									
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。																
家庭科調理実習の実施や冬季湯沸かし器等の利用が考えられる。できるだけ使用料を削減できるよう、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		白鳥中学校									
		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）	150,000	0	0	0	50,000	100,000	0	50,000	0	0	187,500	0	537,500			
	本年度（令和6年度）	25,000	100,000	0	25,000	0,00	130,000	0.00	0.00	0.00	7,500	0.00	18,000	305,500			

※ 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）	鈴鹿市立白子中学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0336
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31日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
109,381.10	前年度	毎月	6,015.76	6,943.97	10,142.40	15,003.50	10,474.19	13,536.65	6,795.42	6,645.02	9,492.34	11,707.26	10,546.20	9,456.81	116,759.52	-19.51%				
	(令和5年度)	累計	6,015.76	12,959.73	23,102.13	38,105.63	48,579.82	62,116.47	68,911.89	75,556.91	85,049.24	96,756.51	107,302.71	116,759.52						
	本年度	毎月	4,448.78	5,352.96	7,560.02	11,475.89	6,421.64	10,790.60	7,220.51	5,069.15	6,513.81	7,733.18	8,766.54	6,690.57	88,043.61	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	4,448.78	9,801.74	17,361.75	28,837.64	35,259.27	46,049.87	53,270.37	58,339.52	64,853.33	72,586.50	81,353.04	88,043.61						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-24.59%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 74.13			増加					微増			削減 76.85

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
109,381.10	前年度	毎月	6,015.76	6,943.97	10,142.40	15,003.50	10,474.19	13,536.65	6,795.42	6,645.02	9,492.34	11,707.26	10,546.20	9,456.81	116,759.52	-19.55%
	(令和5年度)	累計	6,015.76	12,959.73	23,102.13	38,105.63	48,579.82	62,116.47	68,911.89	75,556.91	85,049.24	96,756.51	107,302.71	116,759.52		
	本年度	毎月	4,442.78	5,347.86	7,555.22	11,468.09	6,419.84	10,789.70	7,219.01	5,067.65	6,513.51	7,729.28	8,754.84	6,689.37	87,997.11	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	4,442.78	9,790.64	17,345.85	28,813.94	35,233.77	46,023.47	53,242.47	58,310.12	64,823.63	72,552.90	81,307.74	87,997.11		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-24.63%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 74.09					増加 微増 削減 76.81								

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				白子中学校									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)		12,730.00	14,694.00	21,450.00	31,775.00	22,186.00	28,659.00	14,385.00	14,060.00	20,088.00	24,787.00	22,282.00	20,014.00	247,110.00	116,635.92
	本年度 (令和6年度)		10,955.00	13,192.00	18,643.00	28,297.00	15,847.00	26,639.00	17,821.00	12,509.00	16,082.00	19,075.00	21,588.00	16,514.00	217,162.00	87,950.61
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						87.88							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室・調理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	2.40	2.80	6.00	1.90	0.80	3.20	1.90	2.90	3.60	2.60	9.70	3.40	41.20	123.60
	本年度 (令和6年度)	2.00	1.70	1.60	2.60	0.60	0.30	0.50	0.50	0.10	1.30	3.90	0.40	15.50	93.00
	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					37.62								

増加

115以上

微増

100以上115未満

削減

100未満

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法*				使用している施設名・設備名				白子中学校					
		A3用紙はA4用紙2枚分として算定													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)	
	前年度 (令和5年度)	250,000	100,000	200,000	175,000	0	150,000	125,000	203,000	25,000	225,000	100,000	187,500	1,740,500	

本年度 (令和6年度)	75,000.00	125,000.00	75,000.00	50,000.00	75,000.00	50,000.00	150,000.00	125,000.00	100,000.00	75,000.00	100,000.00	78,895.00	1,078,895	
-------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	--

※ 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）	鈴鹿市立鼓ヶ浦中学校
連絡先（内線・外線）	059-386-5852
環境管理責任推進員	*****
環境管理推進員	*****
下半期提出日	令和7年4月15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
53,931.90	前年度	毎月	3,277.78	3,262.98	4,921.46	6,895.23	4,307.43	7,750.37	3,610.11	3,124.12	4,063.40	5,987.08	5,611.61	4,887.39	57,698.96	-7.25%
	(令和5年度)	累計	3,277.78	6,540.76	11,462.21	18,357.44	22,664.87	30,415.24	34,025.35	37,149.48	41,212.88	47,199.96	52,811.57	57,698.96		
	本年度	毎月	2,646.05	2,843.27	3,839.13	5,522.15	3,554.27	6,519.68	4,187.24	2,770.97	3,641.12	5,043.56	5,416.35	4,037.81	50,021.55	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,646.05	5,489.31	9,328.44	14,850.59	18,404.85	24,924.53	29,111.76	31,882.73	35,523.84	40,567.40	45,983.75	50,021.55		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.31%
<div>増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満</div>			増加		微増		削減 81.94		増加		微増		削減 91.98			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
53,931.90	前年度	毎月	3,277.78	3,262.98	4,921.46	6,895.23	4,307.43	7,750.37	3,610.11	3,124.12	4,063.40	5,987.08	5,611.61	4,887.39	57,698.96	-7.29%
	(令和5年度)	累計	3,277.78	6,540.76	11,462.21	18,357.44	22,664.87	30,415.24	34,025.35	37,149.48	41,212.88	47,199.96	52,811.57	57,698.96		
	本年度	毎月	2,645.15	2,841.77	3,836.43	5,520.95	3,553.67	6,519.08	4,184.84	2,769.17	3,639.62	5,040.86	5,411.55	4,036.01	49,999.05	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,645.15	5,486.91	9,323.34	14,844.29	18,397.95	24,917.03	29,101.86	31,871.03	35,510.64	40,551.50	45,963.05	49,999.05		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-13.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 81.92		増加		微増		削減 91.93			

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				鼓ヶ浦中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	6,940.00	6,908.00	10,423.00	14,606.00	9,124.00	16,419.00	7,646.00	6,617.00	8,607.00	12,587.00	11,713.00	10,354.00	121,944.00	57,557.57
	本年度 (令和6年度)	6,529.00	7,013.00	9,466.00	13,629.00	8,773.00	16,095.00	10,327.00	6,833.00	8,983.00	12,237.00	13,350.00	9,961.00	123,196.00	49,894.38
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						101.02							
	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。 前年度に比べ早い時期から暑い日が続き、それが例年より長く続いたため、エアコンの使用が必要であったことが原因である。使用しないときの電灯やエアコンのスイッチをオフにすることなどを徹底した。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				職員室・調理室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.70	0.80	0.60	0.40	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.10	4.80	14.40
	本年度 (令和6年度)	0.30	0.50	0.90	0.40	0.20	0.20	0.80	0.60	0.50	0.90	1.60	0.60	7.50	45.00
	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						156.25							
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。 コロナ禍があげ、調理実習も行うようになったことが原因であると考えられる。授業や子どもたちの活動に支障をきたさない程度に節制に心掛けたい。														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				会議室、体育館									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	33.00	0.00	51.00	126.99
	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	33.00	0.00	0.00	33.00	82.17
	点検結果	年間削減量						64.70							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。														

◆ 「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				鼓ヶ浦中学校				
		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	62,500	137,500	0	75,000	0	62,500	0	55,000	0	70,000	119,000	581,500	
	本年度 (令和6年度)	0,00	0,00	62,500,00	57,500,00	67,500,00	0,00	72,500,00	60,000,00	50,000,00	105,000,00	50,000,00	76,000,00	601,000	

※ 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）	創徳中学校
連絡先（内線・外線）	382-5205
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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
76,528.84	前年度	毎月	3,974.70	4,380.49	6,748.69	10,080.24	6,824.60	10,282.73	4,792.46	4,663.78	5,397.22	7,826.14	7,388.46	6,121.21	78,480.70	-9.25%				
	(令和5年度)	累計	3,974.70	8,355.18	15,103.87	25,184.11	32,008.70	42,291.43	47,083.90	51,747.68	57,144.90	64,971.04	72,359.49	78,480.70						
	本年度	毎月	3,456.56	3,676.71	5,191.65	8,662.41	5,783.82	9,159.92	5,501.93	3,657.96	5,138.42	6,807.96	7,422.83	4,991.54	69,451.68	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	3,456.56	7,133.27	12,324.92	20,987.33	26,771.15	35,931.06	41,432.99	45,090.95	50,229.36	57,037.32	64,460.15	69,451.68						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.50%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 84.96			増加					微増			削減 92.62

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
76,528.84	前年度	毎月	3,974.70	4,380.49	6,748.69	10,080.24	6,824.60	10,282.73	4,792.46	4,663.78	5,397.22	7,826.14	7,388.46	6,121.21	78,480.70	-9.42%
	(令和5年度)	累計	3,974.70	8,355.18	15,103.87	25,184.11	32,008.70	42,291.43	47,083.90	51,747.68	57,144.90	64,971.04	72,359.49	78,480.70		
	本年度	毎月	3,443.66	3,665.31	5,181.75	8,648.91	5,776.32	9,153.02	5,493.83	3,649.86	5,129.42	6,796.26	7,406.03	4,971.74	69,316.08	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,443.66	7,108.97	12,290.72	20,939.63	26,715.95	35,868.96	41,362.79	45,012.65	50,142.06	56,938.32	64,344.35	69,316.08		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.68%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 84.81		増加		微増		削減 92.42			

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				創徳中学校									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)		8,393.00	9,254.00	14,279.00	21,338.00	14,443.00	21,774.00	10,137.00	9,865.00	11,417.00	16,563.00	15,623.00	12,921.00	166,007.00	78,355.30
	本年度 (令和6年度)		8,471.00	9,022.00	12,770.00	21,322.00	14,244.00	22,583.00	13,545.00	8,992.00	12,643.00	16,752.00	18,245.00	12,227.00	170,816.00	69,180.48
	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						102.89							
	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。 気候の影響で冷暖房の使用期間が延びたことが原因と考えられる。生徒下校後、各職員が教室の冷暖房を切ることを徹底していく。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 調理室、給湯室（職員室）， 特別支援教室、理科室													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	4.40	4.20	3.00	2.90	2.50	1.80	2.60	2.50	2.80	2.80	4.80	7.50	41.80	125.40
	本年度（令和6年度）	4.30	3.80	3.30	4.50	2.50	2.30	2.70	2.70	3.00	3.90	5.60	6.60	45.20	271.20
	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						108.13							
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。 調理実習等が本格的に再開したためと考えられる。今後も必要最低限の使用に留めていく。														

◆ 「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		創徳中学校						
		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）	145,000.0	125,000.0	85,000.0	55,000.0	185,000.0	110,000.0	100,000.0	77,500.0	112,500.0	82,500.0	37,500.0	5,000.0	1,120,000	
	本年度（令和6年度）	150,000.0	100,000.0	150,000.0	50,000.0	0.0	100,000.0	100,000.0	100,000.0	100,000.0	50,000.0	0.0	0.0	900,000	

※ 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）	鈴鹿市立神戸中学校
連絡先（内線・外線）	０５９－３８２－０３０５
環境管理責任推進員	*****
環境管理推進員	*****
下半期提出日	令和7年4月1日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
139,807.25	前年度	毎月	9,626.31	9,877.40	15,002.78	22,083.45	14,711.95	20,633.79	15,682.49	9,591.71	12,167.17	15,594.63	16,798.77	15,630.61	177,401.08	20.85%
	(令和5年度)	累計	9,626.31	19,503.71	34,506.49	56,589.94	71,301.90	91,935.68	107,618.18	117,209.89	129,377.06	144,971.70	161,770.47	177,401.08		
	本年度	毎月	9,846.84	8,712.39	13,506.18	19,292.52	14,861.23	20,473.80	18,596.71	10,209.91	10,418.19	13,674.41	15,596.85	13,774.34	168,963.38	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	9,846.84	18,559.23	32,065.41	51,357.93	66,219.16	86,692.96	105,289.68	115,499.59	125,917.78	139,592.19	155,189.04	168,963.38		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.76%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 94.29		増加	微増		削減 96.26				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
139,240.50	前年度	毎月	9,623.03	9,876.72	14,983.71	21,919.15	14,540.54	20,448.92	15,532.14	9,587.75	12,135.74	15,516.93	16,665.16	15,522.15	176,351.93	21.32%
	(令和5年度)	累計	9,623.03	19,499.75	34,483.46	56,402.61	70,943.16	91,392.08	106,924.21	116,511.96	128,647.70	144,164.62	160,829.78	176,351.93		
	本年度	毎月	9,845.65	8,712.38	13,505.16	19,288.43	14,855.66	20,468.35	18,591.08	10,208.41	10,417.35	13,672.24	15,593.24	13,771.13	168,929.06	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	9,845.65	18,558.03	32,063.18	51,351.61	66,207.27	86,675.62	105,266.69	115,475.10	125,892.45	139,564.69	155,157.93	168,929.06		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-4.21%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 94.83		増加	微増		削減 96.81				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
0.00	前年度	毎月	0.40	0.08	2.33	20.06	20.93	22.57	18.36	0.48	3.84	9.49	16.31	13.24	128.09	
	(令和5年度)	累計	0.40	0.48	2.81	22.87	43.80	66.37	84.72	85.21	89.05	98.53	114.85	128.09		
	本年度	毎月	5.49	0.06	4.71	18.84	25.65	25.08	25.95	6.90	3.89	9.99	16.61	14.81	157.96	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	5.49	5.55	10.25	29.09	54.74	79.82	105.77	112.67	116.55	126.54	143.15	157.96		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						23.32%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 120.27		微増		削減		増加 126.60		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計						
483.49	前年度	毎月	2.88	0.60	16.74	144.24	150.48	162.30	132.00	3.48	27.60	68.22	117.30	95.22	921.06	194.06%						
	(令和5年度)	累計	2.88	3.48	20.22	164.46	314.94	477.24	609.24	612.72	640.32	708.54	825.84	921.06								
	本年度	毎月	49.39	0.52	42.38	169.57	230.87	225.72	233.58	62.08	34.97	89.90	149.47	133.31	1,421.76	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	49.39	49.91	92.29	261.85	492.72	718.45	952.03	1,014.11	1,049.08	1,138.98	1,288.45	1,421.76								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							54.36%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 150.54			微増			削減			増加 158.47					微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				神戸中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	20,161.00	20,878.00	30,427.00	35,081.00	18,957.00	30,544.00	22,513.00	20,039.00	23,538.00	27,503.00	26,071.00	25,388.00	301,100.00	142,119.20
	本年度 (令和6年度)	20,087.00	21,468.00	29,723.00	33,128.00	16,941.00	31,240.00	25,933.00	19,898.00	22,732.00	26,072.00	25,722.00	22,605.00	295,549.00	119,697.35
	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						98.15							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (㎡) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名				理科室・調理室, エアコン										年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)	48.00	10.00	279.00	2,404.00	2,508.00	2,705.00	2,200.00	58.00	460.00	1,137.00	1,955.00	1,587.00	15,351.00	34,232.73		
	本年度 (令和6年度)	767.00	8.00	658.00	2,633.00	3,585.00	3,505.00	3,627.00	964.00	543.00	1,396.00	2,321.00	2,070.00	22,077.00	47,686.32		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						143.81									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度に比べて気温の変化が激しく空調等の使用が増加したため。 次年度は使用教室の調整などを行い削減に努めていく。															

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (㎡)			使用している施設名・設備名					理科室・調理室						年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)		48.00	10.00	279.00	2,404.00	2,508.00	2,705.00	2,200.00	58.00	460.00	1,137.00	1,955.00	1,587.00			15,351.00	1,049.15
	本年度 (令和6年度)		767.00	8.00	658.00	2,633.00	3,585.00	3,505.00	3,627.00	964.00	543.00	1,396.00	2,321.00	2,070.00			22,077.00	1,579.72
	点検結果		年間削減量						143.81									
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																	
<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。																
		昨年度に比べて気温の変化が激しく空調等の使用が増加したため。 次年度は使用教室の調整などを行い削減に努めていく。																

◆ 「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		神戸中学校					
		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)	75,000	75,000	15,000	0	100,000	50,000	75,000	75,000	75,000	125,000	0	85,000	750,000
	本年度 (令和6年度)	75,000.00	155,000.00	75,000.00	75,000.00	0.00	75,000.00	75,000.00	100,000.00	75,000.00	100,000.00	50,000.00	75,000.00	930,000

※ 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）	大木中学校
連絡先（内線・外線）	385-0316
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
68,982.02	前年度	毎月	3,799.29	3,996.20	4,379.55	6,059.10	5,471.42	8,984.80	5,450.80	5,544.37	7,496.69	9,566.97	8,616.02	8,016.92	77,382.12	-3.41%
	(令和5年度)	累計	3,799.29	7,795.50	12,175.05	18,234.15	23,705.57	32,690.36	38,141.16	43,685.53	51,182.22	60,749.19	69,365.20	77,382.12		
	本年度	毎月	4,146.78	4,198.01	5,087.18	7,332.72	3,400.17	6,686.28	4,744.17	3,934.50	6,323.67	7,648.01	7,670.69	5,455.73	66,627.89	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	4,146.78	8,344.79	13,431.96	20,764.68	24,164.85	30,851.13	35,595.30	39,529.80	45,853.47	53,501.48	61,172.16	66,627.89		
点検結果			上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-13.90%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 94.37		増加	微増		削減 80.05				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
68,982.02	前年度	毎月	3,799.29	3,996.20	4,379.55	6,059.10	5,471.42	8,984.80	5,450.80	5,544.37	7,496.69	9,566.97	8,616.02	8,016.92	77,382.12	-3.44%
	(令和5年度)	累計	3,799.29	7,795.50	12,175.05	18,234.15	23,705.57	32,690.36	38,141.16	43,685.53	51,182.22	60,749.19	69,365.20	77,382.12		
	本年度	毎月	4,146.18	4,197.11	5,085.98	7,332.42	3,399.87	6,683.58	4,744.17	3,931.50	6,323.67	7,647.41	7,661.99	5,454.53	66,608.39	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	4,146.18	8,343.29	13,429.26	20,761.68	24,161.55	30,845.13	35,589.30	39,520.80	45,844.47	53,491.88	61,153.86	66,608.39		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.92%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 94.35		増加	微増		削減 80.02				

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				大木中学校										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)	8,036.00	8,457.00	9,266.00	12,825.00	11,585.00	18,843.00	11,425.00	11,744.00	15,879.00	20,269.00	18,253.00	16,985.00	163,567.00	77,203.62		
	本年度 (令和6年度)	10,236.00	10,361.00	12,555.00	18,104.00	8,394.00	16,496.00	11,714.00	9,700.00	15,614.00	18,881.00	18,897.00	13,465.00	164,417.00	66,588.89		
	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						100.51									
	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。 令和5年度上半期(旧校舎)・令和6年度上半期(新校舎)での活動になり、単純比較は難しいが新校舎の方が建物としての電気使用量が多い															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名													
		職員室・調理室・理科室													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)	2.10	1.50	2.00	1.90	1.10	30.30	19.40	0.40	0.60	0.00	0.20	0.00	59.50	178.50
	本年度 (令和6年度)	0.20	0.30	0.40	0.10	0.10	0.90	0.00	1.00	0.00	0.20	2.90	0.40	6.50	39.00
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							10.92							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名				大木中学校				
		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	62,500	0	50,000	0	85,000	50,000	60,000	0	72,500	50,000	50,000	480,000	
	本年度 (令和6年度)	0.00	50,000.00	25,000.00	60,000.00	0.00	0.00	70,000.00	0.00	75,000.00	57,500.00	0.00	75,000.00	412,500	

※ 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）	鈴鹿市立千代崎中学校
連絡先（内線・外線）	059-382-0125
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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
87,720.41	前年度	毎月	4,181.83	4,299.83	6,486.39	9,736.33	6,419.63	10,038.75	4,719.66	4,102.36	5,624.22	7,597.52	6,766.50	6,089.96	76,062.98	-23.34%
	(令和5年度)	累計	4,181.83	8,481.66	14,968.06	24,704.38	31,124.01	41,162.76	45,882.42	49,984.78	55,609.00	63,206.53	69,973.03	76,062.98		
	本年度	毎月	3,105.90	3,551.40	5,075.58	8,586.93	5,278.32	9,236.73	5,529.00	3,445.86	5,218.11	6,338.36	7,018.31	4,863.53	67,248.02	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,105.90	6,657.30	11,732.88	20,319.81	25,598.13	34,834.86	40,363.86	43,809.72	49,027.83	55,366.19	62,384.49	67,248.02		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.59%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 84.62		増加		微増		削減 92.87			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
87,720.41	前年度	毎月	4,181.83	4,299.83	6,486.39	9,736.33	6,419.63	10,038.75	4,719.66	4,102.36	5,624.22	7,597.52	6,766.50	6,089.96	76,062.98	-23.38%
	(令和5年度)	累計	4,181.83	8,481.66	14,968.06	24,704.38	31,124.01	41,162.76	45,882.42	49,984.78	55,609.00	63,206.53	69,973.03	76,062.98		
	本年度	毎月	3,104.10	3,549.60	5,072.28	8,583.63	5,276.52	9,232.53	5,526.60	3,442.56	5,213.61	6,334.46	7,012.61	4,858.73	67,207.22	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,104.10	6,653.70	11,725.98	20,309.61	25,586.13	34,818.66	40,345.26	43,787.82	49,001.43	55,335.89	62,348.49	67,207.22		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.64%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 84.58		増加		微増		削減 92.80			

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				千代崎中学校										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）		8,856.00	9,106.00	13,736.00	20,624.00	13,599.00	21,266.00	9,998.00	8,687.00	11,910.00	16,092.00	14,325.00	12,898.00	161,097.00	76,037.78		
	本年度（令和6年度）		7,660.00	8,760.00	12,516.00	21,186.00	13,024.00	22,786.00	13,640.00	8,492.00	12,862.00	15,631.00	17,301.00	11,985.00	165,843.00	67,166.42		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						102.94									
	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。 9月、10月において残暑が続いたため、教室での冷房使用時間が昨年度より増加した。授業時の服装について、Tシャツ・ハーフパンツを可能とする期間を伸ばして、冷房使用時間の削減に努めたい。															

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				千代崎中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.60	0.60	1.00	0.60	0.30	0.40	0.20	0.70	0.90	0.70	1.70	0.70	8.40	25.20
	本年度 (令和6年度)	0.60	0.60	1.10	1.10	0.60	1.40	0.80	1.10	1.50	1.30	1.90	1.60	13.60	81.60
	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						161.90						
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。 コロナ禍で中止していた家庭科での調理実習の再開や理科でのガスバーナーを使った実験など本年度利用が増えたことが増加の原因だと考えられる。 今後も授業で適切な使用を周知徹底していく。													

◆ 「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				千代崎中学校				
		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)	98,000	96,000	108,000	64,500	23,500	77,500	50,000	50,000	25,000	125,000	0	85,000	802,500	
	本年度 (令和6年度)	75,000.00	77,500.00	65,000.00	42,500.00	50,000.00	145,000.00	0.00	12,500.00	50,000.00	125,000.00	75,000.00	15,000.00	732,500	

※ 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）	鈴鹿市立天栄中学校
連絡先（内線・外線）	059-386-0444
環境管理責任推進員	*****
環境管理推進員	*****
下半期提出日	令和7年4月15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
55,200.22	前年度	毎月	6,261.59	4,862.28	7,782.28	10,638.27	6,415.98	10,429.95	5,336.04	5,002.76	6,977.01	9,310.40	8,238.36	7,743.80	88,998.72	30.94%
	(令和5年度)	累計	6,261.59	11,123.87	18,906.15	29,544.42	35,960.40	46,390.35	51,726.39	56,729.15	63,706.16	73,016.56	81,254.92	88,998.72		
	本年度	毎月	3,917.42	3,993.99	5,262.00	8,190.78	5,030.37	8,941.10	5,840.40	4,084.71	6,109.10	7,445.78	7,582.25	5,879.00	72,276.87	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,917.42	7,911.41	13,173.41	21,364.19	26,394.56	35,335.65	41,176.05	45,260.76	51,369.86	58,815.63	66,397.88	72,276.87		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-18.79%	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加 微増 削減	微増			削減 76.17		増加 微増 削減	微増			削減 86.69				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
55,200.22	前年度	毎月	6,261.59	4,862.28	7,782.28	10,638.27	6,415.98	10,429.95	5,336.04	5,002.76	6,977.01	9,310.40	8,238.36	7,743.80	88,998.72	30.82%
	(令和5年度)	累計	6,261.59	11,123.87	18,906.15	29,544.42	35,960.40	46,390.35	51,726.39	56,729.15	63,706.16	73,016.56	81,254.92	88,998.72		
	本年度	毎月	3,911.42	3,989.19	5,255.40	8,185.08	5,024.97	8,937.50	5,836.20	4,079.91	6,104.00	7,439.78	7,575.65	5,871.50	72,210.57	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,911.42	7,900.61	13,156.01	21,341.09	26,366.06	35,303.55	41,139.75	45,219.66	51,323.66	58,763.43	66,339.08	72,210.57		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.86%
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加						微増							
削減 100未満			削減 76.10						削減 86.61							

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				天栄中学校										
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)		13,254.00	10,290.00	16,472.00	22,526.00	13,583.00	22,091.00	11,295.00	10,580.00	14,764.00	19,700.00	17,437.00	16,393.00	188,385.00	88,917.72	
	本年度 (令和6年度)		9,643.00	9,838.00	12,960.00	20,196.00	12,394.00	22,059.00	14,400.00	10,062.00	15,059.00	18,355.00	18,689.00	14,479.00	178,134.00	72,144.27	
	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					94.55									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				天栄中学校									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	1.90	1.80	2.50	2.00	1.60	1.00	1.60	3.00	2.80	4.00	2.70	2.10	27.00	81.00
	本年度 (令和6年度)	2.00	1.60	2.20	1.90	1.80	1.20	1.40	1.60	1.70	2.00	2.20	2.50	22.10	132.60
	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					81.85								

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				天栄中学校				
		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）	130,000	67,500	80,000	50,000	80,000	0	70,000	77,500	50,000	82,500	60,000	60,000	807,500	
	本年度（令和6年度）	82,500.00	117,500.00	72,500.00	67,500.00	20,000.00	67,500.00	115,000.00	22,500.00	60,000.00	75,000.00	77,500.00	75,000.00	852,500	

※ 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）	鈴鹿市立鈴峰中学校
連絡先（内線・外線）	059-371-0023
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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
56,420.85	前年度	毎月	2837.10	2,962.96	4,296.96	6,636.96	4,177.75	5,307.04	3,160.68	3,706.57	4,687.34	5,371.57	4,992.26	4,729.44	52,866.63	-16.93%
	(令和5年度)	累計	2837.10	5,800.06	10,097.02	16,733.98	20,911.73	26,218.76	29,379.44	33,086.02	37,773.36	43,144.93	48,137.19	52,866.63		
	本年度	毎月	2400.56	2,397.96	3,175.53	5,281.11	3,601.56	5,412.18	3,303.90	2,755.32	4,469.12	5,096.00	5,271.62	3,704.69	46,869.53	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2400.56	4,798.52	7,974.05	13,255.16	16,856.72	22,268.90	25,572.80	28,328.12	32,797.23	37,893.23	43,164.84	46,869.53		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.34%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 84.93		増加	微増		削減 92.31				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
56,420.85	前年度	毎月	2,837.10	2,962.96	4,296.96	6,636.96	4,177.75	5,307.04	3,160.68	3,706.57	4,687.34	5,371.57	4,992.26	4,729.44	52,866.63	-17.00%
	(令和5年度)	累計	2,837.10	5,800.06	10,097.02	16,733.98	20,911.73	26,218.76	29,379.44	33,086.02	37,773.36	43,144.93	48,137.19	52,866.63		
	本年度	毎月	2,397.26	2,396.16	3,172.53	5,277.51	3,597.36	5,410.68	3,300.30	2,751.42	4,466.72	5,093.00	5,268.92	3,699.89	46,831.73	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,397.26	4,793.42	7,965.95	13,243.46	16,840.82	22,251.50	25,551.80	28,303.22	32,769.93	37,862.93	43,131.84	46,831.73		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.42%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 84.86		増加		微増		削減 92.24			

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

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

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)		使用している施設名・設備名				鈴峰中学校施設建物										
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)		6,007.00	6,273.00	9,098.00	14,055.00	8,841.00	11,238.00	6,690.00	7,294.00	9,927.00	11,376.00	10,573.00	10,013.00	111,385.00	52,573.72	
	本年度 (令和6年度)		5,911.00	5,912.00	7,826.00	13,022.00	8,872.00	13,356.00	8,140.00	6,784.00	11,023.00	12,199.00	13,003.00	9,013.00	115,061.00	46,599.71	
	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					103.30									
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
			年度途中で非常勤職員の時間数が増加したため電気代が増加した。今後は別室を使用するのを控えるよう指導したい。														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				鈴峰中学校職員室・調理室・理科室									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.60	0.70	0.90	1.00	1.60	0.90	1.00	1.20	0.60	0.70	0.60	1.10	10.90	32.70
	本年度 (令和6年度)	1.10	0.60	1.00	1.20	1.40	0.50	1.20	1.30	0.80	1.00	0.90	1.60	12.60	75.60
	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						115.59							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 年度途中で非常勤職員の時間数が増加したためガス代が増加した。今後はお湯を沸かすことやガスを使用するのを控えるよう指導したい。														

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名 鈴峰中学校各教室・特別教室・体育館													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104.50	0.00	0.00	0.00	0.00	104.50	260.21
	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	60.00	0.00	18.00	78.00	194.22
	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							74.64						
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		鈴峰中学校							
		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	104,000	82,500	0	122,500	0	50,000	0	102,500	0	45,000	506,500	
	本年度 (令和6年度)	0,00	0,00	45,000,00	95,000,00	0,00	15,000,00	3,000,00	50,000,00	67,500,00	40,000,00	55,000,00	40,000,00	410,500	

※ 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