

温室効果ガス管理シート 令和5年度

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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		教育総務課
連絡先(内線・外線)		6118・059-382-1214
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月31日
	下半期提出日	令和6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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,215.35	前年度 (令和4年度)	毎月	79.89	2.68	62.50	118.11	1.20	48.91	95.38	52.63	0.75	122.41	161.40	30.05	775.92	-59.95%
	累計	79.89	82.57	145.07	263.18	264.38	313.29	408.67	461.31	462.06	584.47	745.88	775.92			
	本年度 (令和5年度)	毎月	105.47	82.49	25.29	166.39	1.60	1.19	51.28	125.24	1.04	74.63	161.88	90.70	887.20	増減率 (対令和4年度)
	累計	105.47	187.96	213.25	379.64	381.24	382.43	433.71	558.95	559.99	634.62	796.50	887.20			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							14.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 122.07		微増		削減		増加		微増 109.10		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,118.16	前年度 (令和4年度)	毎月	76.56	0.00	60.32	116.00	0.00	46.40	92.80	51.04	0.00	120.64	155.44	0.00	719.20	-60.90%
	累計	76.56	76.56	136.88	252.88	252.88	299.28	392.08	443.12	443.12	563.76	719.20	719.20			
	本年度 (令和5年度)	毎月	102.08	81.20	23.20	162.40	0.00	0.00	48.72	122.96	0.00	71.92	155.44	60.32	828.24	増減率 (対令和4年度)
	累計	102.08	183.28	206.48	368.88	368.88	368.88	417.60	540.56	540.56	612.48	767.92	828.24			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							15.16%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 123.26		微増		削減		増加		微増 109.39		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	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4年度)
	累計	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	
68.99	前年度 (令和4年度)	毎月	3.22	2.60	2.10	2.04	1.16	2.43	2.50	1.55	0.73	1.71	5.79	1.40	27.24	-57.37%
	累計	3.22	5.82	7.93	9.97	11.13	13.56	16.06	17.61	18.34	20.05	25.84	27.24			
	本年度 (令和5年度)	毎月	3.28	1.25	2.02	3.87	1.54	1.15	2.49	2.21	1.01	2.62	6.25	1.72	29.41	増減率 (対令和4年度)
	累計	3.28	4.53	6.55	10.42	11.96	13.11	15.60	17.81	18.82	21.44	27.69	29.41			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.99%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 96.65		増加 119.24		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	
2.20	前年度 (令和4年度)	毎月	0.10	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	0.08	0.05	0.03	0.06	0.17	0.05	0.88	-56.86%
	累計	0.10	0.19	0.26	0.33	0.37	0.45	0.53	0.58	0.60	0.67	0.83	0.88			
	本年度 (令和5年度)	毎月	0.11	0.04	0.07	0.12	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.09	0.18	0.06	0.95	増減率 (対令和4年度)
	累計	0.11	0.15	0.22	0.34	0.40	0.44	0.51	0.58	0.62	0.70	0.89	0.95			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.37%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 98.28		増加 116.66		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
26.00	前年度 (令和4年度)	毎月											28.60	28.60	10.00%
	累計												28.60		
	本年度 (令和5年度)	毎月											28.60	28.60	増減率 (対令和4年度)
	累計												28.60		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												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4年度)	33.00	0.00	26.00	50.00	0.00	20.00	40.00	22.00	0.00	52.00	67.00	0.00	310.00	719.20
	本年度 (令和5年度)	44.00	35.00	10.00	70.00	0.00	0.00	21.00	53.00	0.00	31.00	67.00	26.00	357.00	828.24
	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												115.16	
		↓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が令和5年5月から「5類感染症」に変更となり、行事等が増加し、車で移動する公務が増加したことが増加原因であると考えられる。移動時における安全に配慮した上で、現地まで最短距離で移動することを心がけるなど、可能な限りの移動距離の縮減、延いてはCO2の削減に務めていく。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	該当なし												0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	301.00	225.00	129.00	156.00	76.00	197.00	211.00	154.00	21.00	92.00	652.00	85.00	2,299.00	20.44
	本年度 (令和5年度)	267.00	111.00	148.00	357.00	25.00	75.00	266.00	216.00	56.00	211.00	693.00	107.00	2,532.00	22.51
	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												110.13	
	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。↓ 新型コロナウイルス感染症が令和5年5月から「5類感染症」に変更となり、行事等が増加し、車で移動する公務が増加したことが増加原因であると考えられる。移動時における安全に配慮した上で、現地まで最短距離で移動することを心がけるなど、可能な限りの移動距離の縮減、延いてはCO ₂ の削減に務めていく。													

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

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	95.00	100.00	151.00	106.00	77.00	111.00	103.00	33.00	83.00	140.00	24.00	101.00	1,124.00	7.68
	本年度 (令和5年度)	148.00	45.00	113.00	120.00	202.00	76.00	29.00	52.00	80.00	122.00	40.00	122.00	1,149.00	7.85
	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												102.22	
	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4年度の途中である9月から学校給食費の公会計化が始まったことが、令和5年度における増加原因であるとする。複数の学校現場へ車を使用して移動する場合、比較的距離が近い場所には、同日にまとめて移動するなど、移動距離の縮減に務める。													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													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													
		↓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														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (㎡)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 (HFCの排出) 》		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4年度)																2.00	2.00	28.60
	本年度 (令和5年度)																2.00	2.00	28.60

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			使用している施設名・設備名									3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 下水道工務課 》			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4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			使用している施設名・設備名									3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 環境政策課 》			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4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名					計 (枚)		
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月
	前年度 (令和4年度)														0
	本年度 (令和5年度)														0

※ 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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		鈴鹿市学校給食センター
連絡先(内線・外線)		6220
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月27日
	下半期提出日	令和6年4月19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	
521,028.85	前年度 (令和4年度)	毎月	36,480.95	45,558.95	53,779.99	47,206.68	29,428.48	41,250.03	51,364.03	48,820.80	43,596.86	36,016.05	51,612.24	40,581.98	525,697.04	-31.86%
	累計	36,480.95	82,039.90	135,819.88	183,026.56	212,455.04	253,705.07	305,069.10	353,889.90	397,486.76	433,502.82	485,115.06	525,697.04			
	本年度 (令和5年度)	毎月	25,539.97	34,512.64	38,579.67	28,833.29	14,426.61	30,771.03	35,053.97	33,159.18	28,098.18	25,488.21	31,770.54	28,810.55	355,043.83	増減率 (対令和4年度)
	累計	25,539.97	60,052.61	98,632.28	127,465.57	141,892.18	172,663.21	207,717.18	240,876.36	268,974.53	294,462.74	326,233.28	355,043.83			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-32.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	68.05	増加	微増	削減	67.05							

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	
513,404.61	前年度 (令和4年度)	毎月	35,741.43	44,640.40	52,716.37	46,382.52	29,065.32	40,346.40	50,410.76	47,868.47	42,718.59	35,297.92	50,513.76	39,762.73	515,464.67	-32.74%
	累計	35,741.43	80,381.84	133,098.21	179,480.73	208,546.05	248,892.44	299,303.21	347,171.68	389,890.27	425,188.19	475,701.94	515,464.67			
	本年度 (令和5年度)	毎月	24,808.32	33,545.89	37,537.59	28,138.08	14,131.51	30,004.22	34,096.70	32,227.62	27,277.36	24,753.64	30,847.59	27,952.44	345,320.96	増減率 (対令和4年度)
	累計	24,808.32	58,354.21	95,891.80	124,029.88	138,161.39	168,165.61	202,262.31	234,489.93	261,767.29	286,520.93	317,368.52	345,320.96			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-33.01%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	67.56	増加	微増	削減	66.45							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	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4年度)
	累計	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	
1,129.11	前年度 (令和4年度)	毎月	91.63	113.23	130.64	101.31	45.46	111.06	117.30	116.80	108.02	88.35	135.14	99.36	1,258.29	5.80%
	累計	91.63	204.86	335.50	436.81	482.27	593.33	710.63	827.43	935.45	1,023.79	1,158.93	1,258.29			
	本年度 (令和5年度)	毎月	90.15	118.62	128.06	85.57	36.82	94.36	117.71	114.50	101.08	90.32	113.23	104.19	1,194.60	増減率 (対令和4年度)
	累計	90.15	208.77	336.83	422.40	459.23	553.58	671.29	785.79	886.87	977.18	1,090.41	1,194.60			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-5.06%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	93.30	増加	微増	削減	96.40							

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	
6,482.13	前年度 (令和4年度)	毎月	647.88	805.31	932.98	722.85	317.69	792.58	835.96	835.53	770.26	629.79	963.35	705.59	8,959.78	31.35%
	累計	647.88	1,453.20	2,386.17	3,109.03	3,426.72	4,219.30	5,055.26	5,890.79	6,661.04	7,290.84	8,254.19	8,959.78			
	本年度 (令和5年度)	毎月	641.50	848.13	914.02	609.63	258.28	672.46	839.56	817.06	719.74	644.25	809.73	739.62	8,513.97	増減率 (対令和4年度)
	累計	641.50	1,489.63	2,403.65	3,013.28	3,271.56	3,944.02	4,783.58	5,600.63	6,320.37	6,964.62	7,774.35	8,513.97			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.98%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	93.47	増加	微増	削減	96.40							

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
6.50	前年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	120.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和5年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和4年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減		増加	微増	削減	100.00						

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 学校給食センター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO 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4年度)	27,777.00	35,049.00	42,821.00	47,090.00	42,403.00	25,681.00	46,324.00	39,957.00	33,773.00	28,351.00	34,983.00	32,345.00	436,554.00	177,240.92
	本年度 (令和5年度)	25,516.00	29,788.00	40,666.00	48,359.00	45,495.00	36,181.00	47,235	42,759.00	36,240.00	29,647.00	31,732.00	32,253.00	445,871.00	0.00
	点検結果	年間削減量												102.13	
	※ 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。↓													
		・前年度は、工事のため長期間停電しており給食センターの施設使用ができない期間があったため													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 ホンダ N-VAN 鈴鹿480う8212												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO 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4年度)	19.60	0.00	17.80	0.00	19.00	0.00	21.00	0.00	22.60	0.00	20.00	0.00	120.00	278.40
	本年度 (令和5年度)	20.00	0.00	0.00	19.20	0.00	20.00	0.00	21.00	0.00	19.50	0.00	18.00	117.70	273.06
	点検結果	年間削減量												98.08	
	※ 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。↓													

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名 冷温水発生機小型貫流ボイラー												年間 (m ³)	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4年度)	10,950.00	13,637.00	15,825.00	12,226.00	5,294.00	13,417.00	14,150.00	14,191.00	12,984.00	10,667.00	16,262.00	11,942.00	151,545.00	337,945.35
	本年度 (令和5年度)	11,104.00	15,043.00	16,833.00	12,598.00	6,337.00	13,434.00	15,290.00	14,430.00	12,232.00	11,080.00	13,833.00	12,516.00	154,730.00	345,047.90
	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						102.10							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ ・前年度は、工事のため長期間停電しており給食センターの施設使用ができない期間があったため													

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	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	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	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。↓													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 公用車 ホンダ N-VAN 鈴鹿48058212												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	235.00	190.00	137.00	120.00	197.00	129.00	160.00	93.00	138.00	117.00	179.00	189.00	1,884.00	12.87
	本年度 (令和5年度)	144.00	103.00	146.00	122.00	139.00	129.00	146.00	134.00	151.00	111.00	95.00	205.00	1,625.00	11.10
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						86.25							
	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。↓													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													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													
		↓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														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で 使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で 使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

23	定置式ガス機関で 使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)	10,797.00	13,421.00	15,549.00	12,047.00	5,294.00	13,209.00	13,932.00	13,925.00	12,837.00	10,496.00	16,055.00	11,759.00	149,321.00	10,205.19
	本年度 (令和5年度)	10,691.00	14,135.00	15,233.00	10,160.00	4,304.00	11,207.00	13,992.00	13,617.00	11,995.00	10,737.00	13,495.00	12,326.00	141,892.00	9,697.47
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												95.02	
		↓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														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (㎡)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 (HFCの排出) 》		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4年度)															1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和5年度)															1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名					計 (枚)		
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月
	前年度 (令和4年度)														0
	本年度 (令和5年度)														0

※ 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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		教育総務課 第二学校給食センター
連絡先(内線・外線)		388-0330
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月30日
	下半期提出日	令和6年4月12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	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	54,815.10	64,503.45	80,999.12	63,238.57	30,623.41	72,972.30	68,095.90	66,499.29	58,414.37	54,950.03	78,668.82	61,656.70	755,437.07	
	累計	54,815.10	119,318.56	200,317.68	263,556.25	294,179.66	367,151.96	435,247.86	501,747.15	560,161.52	615,111.55	693,780.37	755,437.07			
	本年度 (令和5年度)	毎月	46,163.41	46,485.34	52,467.52	35,972.52	13,094.60	45,776.80	48,874.85	40,097.68	35,582.63	38,086.30	37,147.65	29,211.26	468,960.54	増減率 (対令和4年度)
	累計	46,163.41	92,648.75	145,116.27	181,088.79	194,183.38	239,960.18	288,835.03	328,932.71	364,515.34	402,601.63	439,749.28	468,960.54			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-37.92%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	65.35		増加	微増	削減		58.97					

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	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	53,793.62	63,315.33	79,454.84	62,120.80	30,105.73	71,518.03	66,788.32	65,344.36	57,415.53	53,834.15	77,207.43	60,576.11	741,474.25	
	累計	53,793.62	117,108.96	196,563.80	258,684.60	288,790.33	360,308.36	427,096.68	492,441.04	549,856.57	603,690.72	680,898.15	741,474.25			
	本年度 (令和5年度)	毎月	44,789.55	45,104.18	50,906.44	34,901.73	12,707.01	44,414.91	47,420.95	38,904.58	34,525.15	36,953.33	36,043.87	28,327.69	454,999.39	増減率 (対令和4年度)
	累計	44,789.55	89,893.73	140,800.17	175,701.90	188,408.91	232,823.82	280,244.77	319,149.35	353,674.50	390,627.83	426,671.70	454,999.39			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-38.64%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	64.61		増加	微増	削減		58.28					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	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4年度)
	累計	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 (令和4年度)	毎月	125.07	145.48	188.92	136.64	63.35	177.70	160.52	141.56	122.40	136.77	179.04	130.86	1,708.32	
	累計	125.07	270.54	459.47	596.11	659.46	837.16	997.68	1,139.25	1,261.64	1,398.42	1,577.46	1,708.32			
	本年度 (令和5年度)	毎月	168.71	169.25	191.36	131.68	47.55	166.84	177.97	146.31	130.24	138.69	135.75	107.05	1,711.42	増減率 (対令和4年度)
	累計	168.71	337.96	529.33	661.01	708.56	875.40	1,053.38	1,199.69	1,329.93	1,468.62	1,604.37	1,711.42			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.18%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	104.56		増加	微増	削減		95.96					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算)(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	896.42	1,042.64	1,355.36	981.13	454.33	1,276.57	1,147.06	1,013.37	876.44	979.11	1,282.35	935.43	12,240.20	
	累計	896.42	1,939.06	3,294.42	4,275.54	4,729.87	6,006.44	7,153.50	8,166.87	9,043.31	10,022.42	11,304.77	12,240.20			
	本年度 (令和5年度)	毎月	1,205.15	1,211.91	1,369.72	939.11	340.03	1,195.05	1,275.92	1,046.79	927.23	994.28	968.03	762.22	12,235.44	増減率 (対令和4年度)
	累計	1,205.15	2,417.06	3,786.77	4,725.88	5,065.91	6,260.96	7,536.88	8,583.67	9,510.91	10,505.18	11,473.21	12,235.44			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.04%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	104.23		増加	微増	削減		95.84					

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 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	
	累計												14.30		
	本年度 (令和5年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和4年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減			増加	微増	削減		100.00				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市第二学校給食センター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO 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4年度)	50,437.00	60,504.00	71,629.00	63,026.00	32,562.00	59,292.00	59,501.00	68,182.00	61,027.00	42,968.00	72,778.00	63,401.00	705,307.00	286,354.64
	本年度 (令和5年度)	51,106.00	33,632.00	73,565.00	76,404.00	53,263.00	35,396.00	72,641.00	78,653.00	63,826.00	55,975.00	64,367.00	61,859.00	720,687.00	0.00
	点検結果	年間削減量												102.18	
	※ 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。↓	センター営業日及び給食実施回数の差による増加。適切な使用を心掛けたい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	↓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														

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 鈴鹿市第二学校給食センター 公用車 鈴鹿480う58												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4年度)	0.00	0.00	0.00	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	0.00	0.00	30.00	87.00	201.84
	本年度 (令和5年度)	0.00	27.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	28.00	0.00	29.00	0.00	114.00	264.48
	点検結果	年間削減量												131.03	
	※ 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。↓	前年度に対し、本庁や学校への訪問回数が増加したことによる。適切な使用を心掛けたい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	↓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														

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

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	該当なし													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市第二学校給食センター												年間 (m ³)	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4年度)	14,940.00	17,377.00	22,589.00	16,352.00	7,572.00	21,276.00	19,117.00	16,889.00	14,607.00	16,318.00	21,372.00	15,590.00	203,999.00	454,917.77
	本年度 (令和5年度)	20,085.00	20,198.00	22,828.00	15,651.00	5,667.00	19,917.00	21,265.00	17,446.00	15,453.00	16,571.00	16,133.00	12,703.00	203,917.00	454,734.91
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						99.95							
	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												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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 該当なし													
	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	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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 該当なし													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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 該当なし													
	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。↓													

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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 該当なし													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市第二学校給食センター 公用車 鈴鹿480う58												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	62.00	74.00	67.00	31.00	26.00	26.00	154.00	98.00	79.00	94.00	109.00	118.00	938.00	6.41
	本年度 (令和5年度)	171.00	110.00	135.00	166.00	41.00	100.00	82.00	113.00	199.00	64.00	173.00	161.00	1,515.00	10.35
	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						161.51							
	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。↓ 前年度に対し、本庁や学校への訪問回数が増加したことによる。適切な使用を心掛けたい。													

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)	14,940.00	17,377.00	22,589.00	16,352.00	7,572.00	21,276.00	19,117.00	16,889.00	14,607.00	16,318.00	21,372.00	15,590.00	203,999.00	13,942.11
	本年度 (令和5年度)	20,085.00	20,198.00	22,828.00	15,651.00	5,667.00	19,917.00	21,265.00	17,446.00	15,453.00	16,571.00	16,133.00	12,703.00	203,917.00	13,936.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												99.95	
		↓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														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)			
	《 (HFCの排出) 》		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台															
	前年度 (令和4年度)															1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和5年度)															1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法*					使用している施設名・設備名					計 (枚)								
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		A3用紙はA4用紙2枚分として算定					4月	5月	6月	7月	8月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和4年度)																				0
	本年度 (令和5年度)																				0

※ 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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		教育政策課
連絡先(内線・外線)		059-382-9112(内線:6172)
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月12日
	下半期提出日	令和6年4月10日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,215.35	前年度 (令和4年度)	毎月	0.87	68.49	68.84	0.72	67.17	0.55	68.12	0.31	1.76	70.90	45.54	15.80	409.09	-81.06%
	累計	0.87	69.36	138.19	138.92	206.09	206.65	274.77	275.08	276.84	347.75	393.29	409.09			
	本年度 (令和5年度)	毎月	70.01	65.37	67.21	0.42	68.21	0.81	1.27	63.19	0.81	0.49	64.67	17.02	419.49	増減率 (対令和4年度)
	累計	70.01	135.38	202.59	203.01	271.22	272.03	273.30	336.49	337.31	337.79	402.47	419.49			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.54%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 131.64		微増		削減		増加		微増		削減 72.83				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2,118.16	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	67.28	67.28	0.00	64.50	0.00	67.28	0.00	0.00	69.60	44.78	0.00	380.71	-81.64%
	累計	0.00	67.28	134.56	134.56	199.06	199.06	266.34	266.34	266.34	335.94	380.71	380.71			
	本年度 (令和5年度)	毎月	67.51	62.64	65.42	0.00	67.28	0.00	0.00	62.64	0.00	0.00	63.34	0.00	388.83	増減率 (対令和4年度)
	累計	67.51	130.15	195.58	195.58	262.86	262.86	262.86	325.50	325.50	325.50	388.83	388.83			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							2.13%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 132.05		微増		削減		増加		微増		削減 69.34				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	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4年度)
	累計	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	
68.99	前年度 (令和4年度)	毎月	0.83	1.16	1.49	0.69	2.57	0.53	0.81	0.30	1.69	1.25	0.73	1.44	13.51	-77.25%
	累計	0.83	1.99	3.49	4.18	6.75	7.28	8.09	8.39	10.08	11.34	12.07	13.51			
	本年度 (令和5年度)	毎月	2.40	2.62	1.72	0.40	0.89	0.78	1.22	0.53	0.78	0.47	1.28	2.61	15.70	増減率 (対令和4年度)
	累計	2.40	5.02	6.73	7.13	8.02	8.80	10.02	10.56	11.34	11.80	13.09	15.70			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							16.16%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 120.88		微増		削減		増加		微増 110.63		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	
2.20	前年度 (令和4年度)	毎月	0.03	0.05	0.06	0.03	0.11	0.02	0.03	0.01	0.07	0.05	0.03	0.06	0.57	-70.08%
	累計	0.03	0.08	0.15	0.18	0.28	0.31	0.34	0.35	0.42	0.48	0.51	0.57			
	本年度 (令和5年度)	毎月	0.10	0.11	0.07	0.02	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05	0.11	0.66	増減率 (対令和4年度)
	累計	0.10	0.21	0.28	0.30	0.34	0.37	0.42	0.44	0.48	0.50	0.55	0.66			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							16.16%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 120.88		微増		削減		増加		微増 110.63		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
26.00	前年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	-45.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和5年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和4年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 軽貨物車 (アクティ)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO 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4年度)	0.00	29.00	29.00	0.00	27.80	0.00	29.00	0.00	0.00	30.00	19.30	0.00	164.10	380.71
	本年度 (令和5年度)	29.10	27.00	28.20	0.00	29.00	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	27.30	0.00	167.60	388.83
	点検結果	年間削減量						102.13							
	※ 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。↓													
		学校施設の確認等の機会が増えたため。ただし、ガソリン使用料の増加率よりも走行距離の増加率の方が上回っているため、経済的な運転に努めることができた。													

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

該当なし

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												軽貨物車 (アクティ)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和4年度)	127.00	177.00	228.00	106.00	392.00	81.00	123.00	46.00	258.00	191.00	112.00	220.00	2,061.00	14.08
	本年度 (令和5年度)	366.00	399.00	262.00	61.00	136.00	119.00	186.00	81.00	119.00	71.00	196.00	398.00	2,394.00	16.35
	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												116.15	
		↓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	学校施設の確認等の機会が増えたため。 ただし、ガソリン使用料の増加率よりも走行距離の増加率の方が上回っているため、経済的な運転に努めることができた。													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													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													
		↓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														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名											年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量												該当なし	
	※ 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														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 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															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 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															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 該当なし														
	※ 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															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30
	本年度 (令和5年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	該当なし			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》						
	前年度 (令和4年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)					0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	該当なし			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》						
	前年度 (令和4年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)					0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)
	前年度 (令和4年度)															0
	本年度 (令和5年度)															0

※ 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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		教育支援課
連絡先(内線・外線)		内線6152
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月25日
	下半期提出日	令和6年4月10日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
18,978.47	前年度 (令和4年度)	毎月	709.20	859.35	964.98	908.67	323.23	853.38	774.90	720.15	676.84	710.98	731.54	741.57	8,974.80	-58.40%
	累計	709.20	1,568.56	2,533.54	3,442.21	3,765.44	4,618.82	5,393.72	6,113.87	6,790.71	7,501.69	8,233.23	8,974.80			
	本年度 (令和5年度)	毎月	558.00	866.05	704.18	631.08	311.40	774.71	761.71	711.73	496.26	694.56	636.41	748.76	7,894.85	増減率 (対令和4年度)
	累計	558.00	1,424.05	2,128.23	2,759.30	3,070.70	3,845.41	4,607.13	5,318.86	5,815.11	6,509.67	7,146.09	7,894.85			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.03%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	83.25	増加	微増	削減	92.96							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
18,168.96	前年度 (令和4年度)	毎月	679.79	830.57	928.76	885.09	316.06	828.41	748.08	692.60	651.22	686.17	710.63	633.98	8,591.37	-58.50%
	累計	679.79	1,510.36	2,439.12	3,324.21	3,640.28	4,468.69	5,216.77	5,909.37	6,560.59	7,246.76	7,957.39	8,591.37			
	本年度 (令和5年度)	毎月	531.43	834.71	679.31	610.46	304.30	749.53	736.13	686.85	477.06	671.91	615.12	642.99	7,539.81	増減率 (対令和4年度)
	累計	531.43	1,366.14	2,045.46	2,655.92	2,960.22	3,709.75	4,445.88	5,132.74	5,609.79	6,281.70	6,896.82	7,539.81			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.24%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	83.01	増加	微増	削減	92.90							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和4年度)	毎月	0.00	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4年度)
	累計	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	
696.45	前年度 (令和4年度)	毎月	28.27	27.67	34.81	22.66	6.89	24.00	25.78	26.49	24.62	23.84	20.10	20.94	286.08	-62.86%
	累計	28.27	55.94	90.75	113.41	120.30	144.30	170.08	196.57	221.19	245.04	265.14	286.08			
	本年度 (令和5年度)	毎月	25.53	30.12	23.90	19.81	6.82	24.20	24.58	23.90	18.44	21.76	20.45	19.18	258.69	増減率 (対令和4年度)
	累計	25.53	55.65	79.55	99.36	106.18	130.38	154.96	178.86	197.30	219.06	239.52	258.69			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-9.57%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	90.35	増加	微増	削減	90.50							

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	
22.06	前年度 (令和4年度)	毎月	1.14	1.12	1.40	0.91	0.28	0.97	1.04	1.06	0.99	0.96	0.81	0.85	11.55	-52.21%
	累計	1.14	2.26	3.67	4.58	4.86	5.83	6.86	7.93	8.92	9.89	10.70	11.55			
	本年度 (令和5年度)	毎月	1.04	1.22	0.97	0.80	0.28	0.99	1.00	0.97	0.75	0.90	0.84	0.79	10.54	増減率 (対令和4年度)
	累計	1.04	2.26	3.22	4.02	4.30	5.28	6.29	7.26	8.01	8.91	9.75	10.54			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-8.70%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	90.69	増加	微増	削減	91.90							

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
91.00	前年度 (令和4年度)	毎月											85.80	85.80	-5.71%
	累計												85.80		
	本年度 (令和5年度)	毎月											85.80	85.80	増減率 (対令和4年度)
	累計												85.80		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減		増加	微増	削減	100.00						

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 適応指導教室 (さつき教室)												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4年度)	279.00	261.00	284.00	545.00	329.00	441.00	302.00	305.00	408.00	469.00	581.00	394.00	4,598.00	1,866.79
	本年度 (令和5年度)	259.00	249.00	251.00	320.00	284.00	360.00	260.00	294.00	300.00	307.00	359.00	332.00	3,575.00	1,605.18
	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						77.75							
	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。↓													

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 青色回転灯パトロール車 (6台分)												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4年度)	243.80	312.20	350.50	286.00	78.40	279.90	269.60	244.90	209.04	213.30	204.50	203.80	2,895.94	6,718.58
	本年度 (令和5年度)	178.94	311.60	244.10	201.20	76.20	253.40	266.98	238.90	147.31	230.20	195.14	212.51	2,556.48	5,931.03
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						88.27							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	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	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
	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 適応指導教室 (さつき教室)												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4年度)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.30	0.10	0.40	2.00	6.00
	本年度 (令和5年度)	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.40	0.30	1.20	3.60
	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						60.00							
	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。↓													

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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。↓													

該当なし

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	1,665.00	1,696.00	2,228.00	1,433.00	415.00	1,622.00	1,717.00	1,903.00	1,605.00	1,415.00	1,202.00	1,150.00	18,051.00	122.86
	本年度 (令和5年度)	1,370.00	1,771.00	1,460.00	1,244.00	342.00	1,191.00	1,157.00	1,204.00	772.00	624.00	621.00	556.00	12,312.00	83.80
	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						68.20							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)	2,647.00	2,524.00	3,082.00	2,024.00	636.00	2,039.00	2,215.00	2,137.00	2,151.00	2,222.00	1,864.00	2,044.00	25,585.00	174.77
	本年度 (令和5年度)	2,524.00	2,823.00	2,186.00	1,778.00	698.00	2,500.00	2,592.00	2,442.00	2,041.00	2,695.00	2,499.00	2,369.00	27,147.00	185.44
	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						106.10							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

所有している青バトの内訳(軽乗用車が1台減、軽貨物車が1台増)が年度途中で替わったため。
(軽乗用車と軽貨物車の合計では削減されている。)

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で 使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で 使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

23	定置式ガス機関で 使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)														
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)														
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)														
	本年度 (令和5年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 (HFCの排出) 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
		※公用車を所管する所属が3月に入力															
	前年度 (令和4年度)														6.00	6.00	85.80
	本年度 (令和5年度)														6.00	6.00	85.80

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》	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4年度)															
	本年度 (令和5年度)														0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》	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4年度)															
	本年度 (令和5年度)														0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)														
	本年度 (令和5年度)														0

※ 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5年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)		鈴鹿市人権教育センター
連絡先(内線・外線)		059-384-7411
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和5年10月28日
	下半期提出日	令和6年4月10日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO 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	
4,895.10	前年度 (令和4年度)	毎月	169.71	152.25	145.35	197.32	227.36	229.80	181.48	131.14	395.85	219.65	160.78	166.87	2,377.54	-53.78%
	累計	169.71	321.96	467.31	664.62	891.98	1,121.78	1,303.26	1,434.40	1,830.25	2,049.89	2,210.67	2,377.54			
	本年度 (令和5年度)	毎月	143.68	145.48	141.44	163.89	352.47	224.50	216.42	149.52	156.70	219.11	167.03	182.29	2,262.51	増減率 (対令和4年度)
	累計	143.68	289.16	430.59	594.48	946.94	1,171.44	1,387.86	1,537.38	1,694.08	1,913.19	2,080.22	2,262.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.84%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 104.42			削減	増加	微増			削減 86.88					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
4,895.10	前年度 (令和4年度)	毎月	169.71	152.25	145.35	197.32	227.36	229.80	181.48	131.14	395.85	219.65	160.78	166.87	2,377.54	-53.78%
	累計	169.71	321.96	467.31	664.62	891.98	1,121.78	1,303.26	1,434.40	1,830.25	2,049.89	2,210.67	2,377.54			
	本年度 (令和5年度)	毎月	143.68	145.48	141.44	163.89	352.47	224.50	216.42	149.52	156.70	219.11	167.03	182.29	2,262.51	増減率 (対令和4年度)
	累計	143.68	289.16	430.59	594.48	946.94	1,171.44	1,387.86	1,537.38	1,694.08	1,913.19	2,080.22	2,262.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.84%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 104.42			削減	増加	微増			削減 86.88					

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

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 一ノ宮教育集会所												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4年度)	418.00	375.00	358.00	486.00	560.00	566.00	447.00	323.00	975.00	541.00	396.00	411.00	5,856.00	2,377.54
	本年度 (令和5年度)	320.00	324.00	315.00	365.00	785.00	500.00	482.00	333.00	349.00	488.00	372.00	406.00	5,039.00	2,262.51
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						86.04							
		↓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														

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
		↓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														

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
		↓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														

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												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
		↓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														

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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						該当なし							
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	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4年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)													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													
		↓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														

該当なし

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (㎡)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																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。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)		*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16未満の場合は0ヶ月) 例1: 7月17日に購入した場合、8ヶ月(管理した月数)÷12=0.666...⇒0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.5台												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 (HFCの排出) 》		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4年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)																0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和4年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和5年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)	
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和4年度)															0
	本年度 (令和5年度)															0

※ 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