

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4年度)

※原則, 小数点第2位まで入力

所属(課等)		経営企画課
連絡先(内線・外線)		4-215
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4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月20日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
321,443.36	前年度 (令和3年度)	毎月	20,917.91	15,876.20	15,959.30	22,440.22	29,877.25	30,108.94	22,799.09	17,966.53	16,279.76	21,746.97	24,719.63	23,261.33	261,953.12	-24.32%
	累計	20,917.91	36,794.11	52,753.41	75,193.62	105,070.87	135,179.81	157,978.90	175,945.43	192,225.19	213,972.16	238,691.80	261,953.12			
	本年度 (令和4年度)	毎月	19,302.56	14,099.94	14,581.39	20,907.20	27,885.79	30,741.58	23,892.11	15,059.01	15,112.69	19,551.32	21,918.18	20,205.56	243,257.33	増減率 (対令和3年度)
	累計	19,302.56	33,402.50	47,983.89	68,891.09	96,776.88	127,518.46	151,410.57	166,469.58	181,582.27	201,133.59	223,051.77	243,257.33			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.14%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 94.33	増加	微増			削減 91.29					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
321,278.47	前年度 (令和3年度)	毎月	20,913.38	15,870.58	15,952.55	22,432.88	29,872.48	30,103.84	22,792.51	17,959.35	16,272.36	21,742.27	24,715.06	23,170.18	261,797.43	-24.33%
	累計	20,913.38	36,783.95	52,736.51	75,169.39	105,041.87	135,145.71	157,938.22	175,897.56	192,169.92	213,912.19	238,627.25	261,797.43			
	本年度 (令和4年度)	毎月	19,297.19	14,094.81	14,576.22	20,898.80	27,878.31	30,736.89	23,885.63	15,052.12	15,106.60	19,546.40	21,913.51	20,121.06	243,107.53	増減率 (対令和3年度)
	累計	19,297.19	33,392.00	47,968.22	68,867.02	96,745.33	127,482.21	151,367.84	166,419.96	181,526.56	201,072.96	222,986.47	243,107.53			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.14%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 94.32	増加	微増			削減 91.29					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	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3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和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	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
109.99	前年度 (令和3年度)	毎月	4.38	5.43	6.48	7.05	4.60	4.90	6.33	6.91	7.13	4.54	4.41	5.14	67.30	-37.63%
	累計	4.38	9.80	16.28	23.34	27.94	32.84	39.18	46.09	53.22	57.76	62.16	67.30			
	本年度 (令和4年度)	毎月	5.18	4.94	4.99	8.08	7.23	4.52	6.25	6.66	5.86	4.75	4.50	5.65	68.61	増減率 (対令和3年度)
	累計	5.18	10.12	15.11	23.19	30.42	34.94	41.19	47.85	53.71	58.46	62.96	68.61			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.94%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 106.39			削減	増加	微増			削減 97.68					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
2.89	前年度 (令和3年度)	毎月	0.16	0.20	0.26	0.28	0.18	0.19	0.25	0.27	0.27	0.16	0.17	0.20	2.59	-12.23%
	累計	0.16	0.35	0.62	0.89	1.07	1.26	1.51	1.78	2.05	2.21	2.39	2.59			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.19	0.20	0.18	0.32	0.25	0.17	0.23	0.24	0.23	0.17	0.17	0.20	2.54	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.19	0.38	0.57	0.88	1.14	1.31	1.53	1.77	2.00	2.18	2.34	2.54			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.98%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 103.62			削減	増加	微増			削減 92.69					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
52.00	前年度 (令和3年度)	毎月											85.80	85.80	51.25%
	累計												85.80		
	本年度 (令和4年度)	毎月											78.65	78.65	増減率 (対令和3年度)
	累計												78.65		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-8.33%
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 91.66				

【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 上下水道局本庁舎													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	48,389.00	36,425.00	36,401.00	51,436.00	69,067.00	69,711.00	52,539.00	41,006.00	37,178.00	50,063.00	57,158.00	53,629.00	603,002.00	259,893.86
	本年度 (令和4年度)	47,185.00	34,401.00	35,721.00	51,047.00	68,303.00	75,248.00	58,238.00	36,316.00	36,600.00	48,000.00	53,952.00	49,044.00	594,055.00	241,186.33
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						98.51							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和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						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 N-ONE・アトラス・バネット・ステップワゴン・ダイナ													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	21.00	70.00	108.50	109.90	42.50	20.00	60.00	118.00	102.00	66.00	28.00	19.00	764.90	1,774.57
	本年度 (令和4年度)	56.50	50.00	27.80	71.00	60.90	23.00	100.00	53.00	67.00	20.00	0.00	85.00	614.20	1,424.94
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						80.29							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和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						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 給水車													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	0.00	67.00	32.00	0.00	0.00	0.00	147.00	379.26
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。 給水車は応急給水を実施する際に使用する車両であり、使用頻度の決まった傾向がある車両ではない。 令和4年度は、応急給水の実施回数が増加したことから、軽油使用量について通増した。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 上下水道局本庁舎													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	43.00	129.00
	本年度 (令和4年度)	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	39.00	117.00
	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						90.69							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)		145.00	229.00	138.00	156.00	100.00	139.00	161.00	263.00	241.00	209.00	115.00		
本年度 (令和4年度)		231.00	132.00	206.00	189.00	373.00	103.00	296.00	257.00	187.00	197.00	144.00	256.00	2,571.00	22.86
点検結果	年間削減量												127.97		
※ 増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															
前年度と比べ、車両の使用頻度が増加したため。															

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3年度)		387.00	424.00	436.00	538.00	455.00	333.00	386.00	349.00	466.00	315.00	336.00		
本年度 (令和4年度)		366.00	303.00	350.00	522.00	513.00	418.00	367.00	540.00	322.00	292.00	364.00	511.00	4,868.00	33.13
点検結果	年間削減量												101.33		
※ 増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															
前年度と比べ、車両の使用頻度が増加したため。															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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)
		アトラス・バネット・ダイナ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
	前年度 (令和3年度)	15.00	86.00	314.00	264.00	97.00	196.00	268.00	273.00	257.00	59.00	156.00	217.00	2,202.00	17.89
	本年度 (令和4年度)	101.00	234.00	118.00	180.00	83.00	40.00	103.00	0.00	273.00	77.00	49.00	11.00	1,269.00	10.31
	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						57.62							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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3年度)														
	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													
	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)														
	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													
	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3年度)														
	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													
	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3年度)														
	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													
	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3年度)														
	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													
	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 給水車 (2トン・4トン)												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)	63.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00	45.00	32.00	0.00	28.00	0.00	0.00		
本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	219.00	0.00	78.00	66.00	120.00	2.00	72.00	66.00	0.00	623.00	4.84	
点検結果	年間削減量												334.94		
※ 増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	給水車は応急給水を実施する際に使用する車両であり、使用頻度の決まった傾向がある車両ではない。 令和4年度は、応急給水の実施回数が増加したことから、走行距離数についても大きく増加した。														

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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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 (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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)																	
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。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)				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3年度)																	
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。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)																	
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。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)												6.00	6.00	85.80	
本年度 (令和4年度)												5.50	5.50	78.65	

◆ 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 》														
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4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 》														
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4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										上下水道局			
	前年度 (令和3年度)	113,000	127,000	112,000	101,000	88,000	210,000	89,000	198,000	107,000	255,000	83,000	188,000	1,671,000		
本年度 (令和4年度)	108,000	115,000	123,000	104,000	95,000	93,000	98,000	97,000	72,000	74,000	97,000	118,000	1,194,000			

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

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則, 小数点第2位まで入力

所属(課等)		営業課
連絡先(内線・外線)		232
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4年10月6日
	下半期提出日	令和5年4月25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	
2,824.71	前年度 (令和3年度)	毎月	521.33	691.58	627.43	583.80	509.26	475.13	465.04	739.98	608.86	370.69	388.49	571.35	6,552.93	99.98%
	累計	521.33	1,212.90	1,840.33	2,424.13	2,933.39	3,408.51	3,873.56	4,613.54	5,222.40	5,593.09	5,981.58	6,552.93			
	本年度 (令和4年度)	毎月	428.85	467.50	513.47	500.31	471.59	568.11	317.54	535.77	611.29	397.93	390.66	445.78	5,648.81	増減率 (対令和3年度)
	累計	428.85	896.35	1,409.82	1,910.14	2,381.73	2,949.84	3,267.38	3,803.15	4,414.44	4,812.37	5,203.03	5,648.81			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-13.80%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 86.54	増加	微増			削減 85.83					

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	
2,673.34	前年度 (令和3年度)	毎月	503.90	672.57	604.82	564.22	493.23	458.66	447.76	723.84	588.58	355.89	373.29	468.18	6,254.95	100.71%
	累計	503.90	1,176.47	1,781.30	2,345.52	2,838.75	3,297.42	3,745.18	4,469.02	5,057.60	5,413.49	5,786.78	6,254.95			
	本年度 (令和4年度)	毎月	414.82	449.62	494.16	484.88	454.95	552.16	304.38	517.36	588.35	384.19	375.14	345.68	5,365.70	増減率 (対令和3年度)
	累計	414.82	864.43	1,358.59	1,843.47	2,298.42	2,850.58	3,154.97	3,672.33	4,260.68	4,644.87	5,020.02	5,365.70			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-14.22%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 86.44	増加	微増			削減 85.04					

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3年度)	毎月	0.00	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	増減率 (対令和3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	
95.89	前年度 (令和3年度)	毎月	16.73	18.25	21.71	18.80	15.39	15.81	16.60	15.50	19.46	14.21	14.60	16.69	203.74	97.60%
	累計	16.73	34.98	56.69	75.49	90.87	106.68	123.28	138.78	158.24	172.46	187.06	203.74			
	本年度 (令和4年度)	毎月	13.48	17.17	18.55	14.82	15.98	15.32	12.63	17.68	22.03	13.19	14.90	13.73	189.48	増減率 (対令和3年度)
	累計	13.48	30.65	49.20	64.01	79.99	95.31	107.94	125.63	147.65	160.84	175.75	189.48			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.00%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 89.34	増加	微増			削減 97.02					

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	
3.48	前年度 (令和3年度)	毎月	0.69	0.76	0.90	0.78	0.64	0.65	0.69	0.64	0.81	0.59	0.60	0.69	8.44	125.27%
	累計	0.69	1.45	2.34	3.13	3.77	4.42	5.10	5.74	6.55	7.14	7.75	8.44			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.56	0.71	0.77	0.61	0.66	0.63	0.52	0.73	0.91	0.54	0.61	0.57	7.83	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.56	1.27	2.04	2.65	3.31	3.95	4.47	5.20	6.11	6.65	7.26	7.83			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.17%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 89.27	増加	微増			削減 96.72					

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	
52.00	前年度 (令和3年度)	毎月												85.80	85.80	65.00%
	累計													85.80		
	本年度 (令和4年度)	毎月												85.80	85.80	増減率 (対令和3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 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													
	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													
	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												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3年度)	217.20	289.90	260.70	243.20	212.60	197.70	193.00	312.00	253.70	153.40	160.90	201.80	2,696.10	6,254.95
	本年度 (令和4年度)	178.80	193.80	213.00	209.00	196.10	238.00	131.20	223.00	253.60	165.60	161.70	149.00	2,312.80	5,365.70
	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						85.78							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													

アクティ-3台 (三重480う8280・鈴鹿480あ6011・鈴鹿480あ7697), サツ1台 (鈴鹿580あ7161), N-VAN2台 (鈴鹿480う9675・鈴鹿480う9674)

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													
	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													
	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 (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													
	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3年度)														
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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)	316.00	416.00	586.00	276.00	277.00	340.00	444.00	410.00	297.00	269.00	340.00	343.00		
本年度 (令和4年度)	294.00	374.00	415.00	309.00	319.00	377.00	369.00	508.00	512.00	406.00	412.00	303.00	4,598.00	31.29	
点検結果	年間削減量												106.58		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	現地に赴くことが増えたため、増加となったが、今後は削減に努めたい。														

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3年度)	2,236.00	2,368.00	2,725.00	2,591.00	2,070.00	2,071.00	2,088.00	1,954.00	2,672.00	1,899.00	1,887.00	2,202.00		
本年度 (令和4年度)	1,762.00	2,245.00	2,414.00	1,951.00	2,118.00	1,960.00	1,558.00	2,189.00	2,848.00	1,606.00	1,861.00	1,792.00	24,304.00	166.02	
点検結果	年間削減量												90.81		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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															

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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)														
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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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)
	<small>※ 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</small>	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)														
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

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)
	<small>※ 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</small>	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)														
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

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)
	<small>※ 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</small>	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)														
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

◆ 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3年度)														
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

	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (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		

25	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														
	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) 《クリーンセンター》	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														

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	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														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月) 例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※公用車を所管する所属が3月に入力																	
	前年度（令和3年度）														6.00	6.00	85.80	
	本年度（令和4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) 《下水道工務課》	年間削減量											3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和3年度）														
	本年度（令和4年度）														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) 《環境政策課》	年間削減量											3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和3年度）														
	本年度（令和4年度）														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) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												使用している施設名・設備名			計 (枚)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和3年度）															0	
	本年度（令和4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4年度)

※原則, 小数点第2位まで入力

所属(課等)	水道工務課	
連絡先(内線・外線)	334	
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4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月20日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
16,921.46	前年度 (令和2年度)	毎月	1,203.53	778.36	1,675.64	1,342.92	1,143.07	1,338.69	942.20	1,116.00	1,413.98	1,043.22	1,104.21	1,666.46	14,768.29	-5.63%
	累計	1,203.53	1,981.90	3,657.54	5,000.46	6,143.53	7,482.22	8,424.42	9,540.42	10,954.40	11,997.61	13,101.83	14,768.29			
	本年度 (令和3年度)	毎月	1,308.48	1,021.44	1,255.75	1,422.68	1,577.69	1,485.31	1,189.70	1,383.97	1,111.72	1,506.08	1,069.63	1,635.50	15,967.96	増減率 (対令和2年度)
	累計	1,308.48	2,329.92	3,585.66	5,008.35	6,586.04	8,071.36	9,261.05	10,645.02	11,756.74	13,262.82	14,332.46	15,967.96			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							8.12%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 107.87			削減	増加	微増 108.37			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
16,196.15	前年度 (令和2年度)	毎月	1,157.91	742.17	1,624.46	1,301.75	1,102.70	1,300.36	904.10	1,070.68	1,370.66	996.90	1,058.62	1,445.13	14,075.44	-5.94%
	累計	1,157.91	1,900.08	3,524.54	4,826.30	5,928.99	7,229.35	8,133.46	9,204.14	10,574.79	11,571.70	12,630.31	14,075.44			
	本年度 (令和3年度)	毎月	1,266.72	982.98	1,210.58	1,379.94	1,531.90	1,437.70	1,140.98	1,335.86	1,061.40	1,455.34	1,017.09	1,414.04	15,234.51	増減率 (対令和2年度)
	累計	1,266.72	2,249.70	3,460.28	4,840.22	6,372.11	7,809.82	8,950.79	10,286.65	11,348.05	12,803.38	13,820.47	15,234.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							8.23%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 108.02			削減	増加	微増 108.45			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和2年度)	毎月	0.00	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2年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度 (令和3年度)	毎月	0.00	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2年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
536.44	前年度 (令和2年度)	毎月	43.66	34.66	49.02	39.43	38.67	36.70	36.49	43.40	41.49	44.35	43.67	47.62	499.17	0.30%
	累計	43.66	78.33	127.35	166.77	205.45	242.15	278.64	322.04	363.52	407.88	451.55	499.17			
	本年度 (令和3年度)	毎月	39.99	36.81	43.27	40.94	43.90	45.61	46.64	46.06	48.19	48.59	50.33	47.73	538.04	増減率 (対令和2年度)
	累計	39.99	76.80	120.06	161.00	204.90	250.52	297.15	343.21	391.40	439.99	490.32	538.04			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.79%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 103.45			削減	増加	微増 111.86			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
19.87	前年度 (令和2年度)	毎月	1.96	1.53	2.16	1.74	1.71	1.62	1.61	1.92	1.84	1.96	1.93	2.11	22.08	19.82%
	累計	1.96	3.49	5.65	7.39	9.10	10.72	12.32	14.24	16.08	18.04	19.97	22.08			
	本年度 (令和3年度)	毎月	1.77	1.64	1.91	1.81	1.90	1.99	2.08	2.05	2.13	2.16	2.22	2.13	23.80	増減率 (対令和2年度)
	累計	1.77	3.41	5.32	7.13	9.03	11.02	13.11	15.16	17.29	19.45	21.67	23.80			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.81%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 102.86			削減	増加	微増 112.46			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
169.00	前年度 (令和2年度)	毎月												171.60	171.60	1.54%
	累計													171.60		
	本年度 (令和3年度)	毎月												171.60	171.60	増減率 (対令和2年度)
	累計													171.60		
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														
	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														
	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												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3年度)	パートナー3台 プロボックス1台 軽トラック2台 アクティ4台 Nバン2台												6,067.00	14,075.44	
	本年度 (令和4年度)	499.10	319.90	700.20	561.10	475.30	560.50	389.70	461.50	590.80	429.70	456.30	622.90	622.90	6,566.60	15,234.51
	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												108.23		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。 配水池の切替、洗管等大きな事業が行われたことによる増加と思われる。来年度は削減を意識して業務に取り組みたい。														

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														
	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														
	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 (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														
	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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)	3,682.00	3,452.00	4,937.00	4,070.00	3,886.00	3,671.00	3,756.00	4,304.00	4,054.00	4,417.00	4,342.00	4,578.00		
本年度 (令和4年度)	3,829.00	3,341.00	4,406.00	4,116.00	5,299.00	5,029.00	4,099.00	4,239.00	4,704.00	4,543.00	5,107.00	4,173.00	52,885.00	361.26	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		年間削減量												107.60	
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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		配水池の切替、洗管等大きな事業が行われたことによる増加と思われる。来年度は削減を意識して業務に取り組みたい。													

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			
	パートナー3台 プロボックス1台															
	前年度 (令和3年度)	2,520.00	1,553.00	2,149.00	1,645.00	1,703.00	1,631.00	1,531.00	1,960.00	1,924.00	1,987.00	1,962.00	2,273.00	22,838.00	185.51	
	本年度 (令和4年度)	1,921.00	1,924.00	1,856.00	1,801.00	1,182.00	1,632.00	2,551.00	2,358.00	2,239.00	2,427.00	2,174.00	2,629.00	24,694.00	200.59	
	点検結果	年間削減量												108.12		
	※ 増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。														
		配水池の切替、洗管等大きな事業が行われたことによる増加と思われる。来年度は削減を意識して業務に取り組みたい。														

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														

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														

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														

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														

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

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3年度)														
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

◆ No.24・25は、「清掃センター」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3年度)														
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

	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (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		

25	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														
	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) 《クリーンセンター》	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														

27	し尿汚泥焼却量 (t) 《クリーンセンター》	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														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、「管理した月数」÷12（小数点第2位を切捨て）とする （日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月） 例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※公用車を所管する所属が3月に入力																	
	前年度（令和3年度）														12.00	12.00	171.60	
	本年度（令和4年度）														12.00	12.00	171.60	

◆ 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) 《下水道工務課》	年間削減量											3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和3年度）														
	本年度（令和4年度）														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) 《環境政策課》	年間削減量											3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和3年度）														
	本年度（令和4年度）														0.00

◆ 「総務課」「上下水道総務課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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

施設名称

農業集落排水施設

温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《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	
1,557,371.66	前年度 (令和3年度)	毎月	88,545.93	89,768.68	88,960.99	91,558.62	94,486.84	91,410.79	87,165.01	87,631.78	83,795.45	92,856.49	85,481.52	427,478.42	1,409,140.53	-12.20%
	累計	88,545.93	178,314.61	267,275.60	358,834.22	453,321.06	544,731.85	631,896.86	719,528.64	803,324.09	896,180.59	981,662.11	1,409,140.53			
	本年度 (令和4年度)	毎月	86,723.22	87,722.80	84,104.52	89,438.15	90,862.39	90,052.02	82,142.73	78,942.23	75,209.47	82,612.48	77,515.55	442,036.84	1,367,362.41	増減率 (対令和3年度)
	累計	86,723.22	174,446.02	258,550.54	347,988.69	438,851.08	528,903.10	611,045.83	689,988.07	765,197.54	847,810.02	925,325.57	1,367,362.41			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.09		増加		微増		削減 96.99				

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	
1,246,261.90	前年度 (令和3年度)	毎月	88,545.93	89,768.68	88,960.99	91,558.62	94,486.84	91,410.79	87,165.01	87,631.78	83,795.45	92,856.30	85,481.52	53,253.93	1,034,915.85	-19.91%
	累計	88,545.93	178,314.61	267,275.60	358,834.22	453,321.06	544,731.85	631,896.86	719,528.64	803,324.09	896,180.40	981,661.92	1,034,915.85			
	本年度 (令和4年度)	毎月	86,723.22	87,722.80	84,104.52	89,438.15	90,862.39	90,052.02	82,142.73	78,942.23	75,209.47	82,612.29	77,515.55	72,759.67	998,085.04	増減率 (対令和3年度)
	累計	86,723.22	174,446.02	258,550.54	347,988.69	438,851.08	528,903.10	611,045.83	689,988.07	765,197.54	847,809.83	925,325.38	998,085.04			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.56%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.09		増加		微増		削減 95.71				

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3年度)	毎月	0.00	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	増減率 (対令和3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	
113,637.94	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	118,724.99	118,725.18	3.10%
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	118,725.18			
	本年度 (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	0.19	0.00	117,155.42	117,155.61	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	117,155.61			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.32%	
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 98.67				

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	
197,471.82	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255,499.50	255,499.50	27.67%
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255,499.50			
	本年度 (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	252,121.75	252,121.75	増減率 (対令和3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	252,121.75			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.32%	
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 98.67				

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 合川地区浄化槽-及び中継槽 7基, 甲斐地区浄化槽-及び中継槽 7基, 国分・木田地区浄化槽-及び中継槽 7基, 国府地区浄化槽-及び中継槽 8基, 津賀地区浄化槽-及び中継槽 4基, 深溝地区浄化槽-及び中継槽 12基, 御園地区浄化槽-及び中継槽 4基, 岸田・花川地区浄化槽-及び中継槽 7基, 上田地区浄化槽-及び中継槽 10基, 下大久保地区浄化槽-及び中継槽 8基, 広瀬地区浄化槽-及び中継槽 7基, 天栄地区浄化槽-及び中継槽 8基, 国府西地区浄化槽-及び中継槽 5基, 伊船・長澤地区浄化槽-及び中継槽 14基, 椿地区浄化槽-及び中継槽 20基, 東庄内地区浄化槽-及び中継槽 9基, 井田川北・汲川原地区浄化槽-及び中継槽 7基, 三宅・徳居地区浄化槽-及び中継槽 10基												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	205,443.00	208,280.00	206,406.00	212,433.00	219,227.00	212,090.00	202,239.00	203,322.00	194,421.00	215,384.00	198,333.00	123,559.00	2,401,137.00	1,034,890.05
	本年度 (令和4年度)	213,604.00	216,066.00	207,154.00	220,291.00	223,799.00	221,803.00	202,322.00	194,439.00	185,245.00	203,415.00	190,925.00	179,211.00	2,458,274.00	998,059.24
	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												102.37	
	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。												外気温の変動に伴う運転時間の増加による。最適な運転管理に努めます。	
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)
	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												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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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												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。													
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)
	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												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 伊船・長澤地区浄化センター・非常用発電設備												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00	25.80
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00	25.80
	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												100.00	
	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。												定期点検時の運転による。適切な点検に努める。	
6	プロパンガス使用量 (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)
	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												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。													

7	都市ガス使用量 (m) (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)	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												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。													

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												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												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												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												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												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												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。													

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

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

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

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

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

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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00		
本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00	0.19
点検結果	年間削減量 100.00														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定期点検時の運転による。適切な点検に努める。															

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3年度)														
本年度 (令和4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 (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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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。													

◆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。													

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。													

◆ 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日以上の場合には1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)												
	前年度 (令和3年度)		例1: 7月17日に購入した場合、6ヶ月(管理した月数)÷12=0.566=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											0.00	0.00
	本年度 (令和4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3年度)			17,322	17,322.00	374,224.49
	本年度 (令和4年度)			17,093	17,093.00	369,277.17

◆ 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3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4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3年度)																		0
	本年度 (令和4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)

施設名称	公共下水道排水施設
------	-----------

温室効果ガス管理シート (令和4年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《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	
267,905.43	前年度 (令和3年度)	毎月	5,859.45	5,533.61	5,565.07	5,565.07	5,870.22	5,787.47	5,270.70	5,403.02	5,303.74	5,661.47	5,507.32	5,006.07	66,333.20	-71.88%
	累計	5,859.45	11,393.05	16,958.13	22,523.20	28,393.42	34,180.89	39,451.59	44,854.60	50,158.34	55,819.82	61,327.13	66,333.20			
	本年度 (令和4年度)	毎月	5,315.35	5,554.08	6,520.65	7,064.40	7,037.60	7,163.65	6,613.11	6,145.17	6,010.67	6,308.34	6,001.09	5,607.67	75,341.79	増減率 (対令和3年度)
	累計	5,315.35	10,869.43	17,390.09	24,454.49	31,492.09	38,655.74	45,268.84	51,414.02	57,424.69	63,733.03	69,734.12	75,341.79			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							13.58%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 113.09		削減		増加		微増 114.10		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	
267,781.46	前年度 (令和3年度)	毎月	5,859.45	5,533.61	5,565.07	5,565.07	5,870.22	5,787.47	5,270.40	5,403.02	5,303.64	5,661.37	5,507.32	5,006.07	66,332.71	-71.86%
	累計	5,859.45	11,393.05	16,958.13	22,523.20	28,393.42	34,180.89	39,451.29	44,854.31	50,157.95	55,819.32	61,326.64	66,332.71			
	本年度 (令和4年度)	毎月	5,315.35	5,554.08	6,520.63	7,064.40	7,037.60	7,163.61	6,613.07	6,145.09	6,010.58	6,308.18	6,001.09	5,607.67	75,341.36	増減率 (対令和3年度)
	累計	5,315.35	10,869.43	17,390.07	24,454.47	31,492.07	38,655.68	45,268.75	51,413.84	57,424.42	63,732.60	69,733.69	75,341.36			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							13.58%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 113.09		削減		増加		微増 114.10		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3年度)	毎月	0.00	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	増減率 (対令和3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	
123.97	前年度 (令和3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.49	-99.65%
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.39	0.49	0.49	0.49			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.04	0.08	0.10	0.16	0.00	0.00	0.43	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.06	0.10	0.18	0.28	0.43	0.43	0.43			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.00%	
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 76.00				

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3年度)	毎月	0.00	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	増減率 (対令和3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3年度)	毎月											0.00	0.00	
	累計												0.00		
	本年度 (令和4年度)	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3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 南部汚水中継ポンプ場、一ノ宮1号MP、一ノ宮2号MP、一ノ宮3号MP、池田MP、旭が丘MP、平野東MP、平野MP、高岡山MP、岡田町MP、弓削町MP、鈴鹿ハイツMP、小田町MP、東磯山1号MP (MP：マンホールポンプ)												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3年度)	13,595.00	12,839.00	12,912.00	12,912.00	13,620.00	13,428.00	12,134.00	12,536.00	12,274.00	13,104.00	12,778.00	11,615.00	153,747.00	66,264.96
	本年度 (令和4年度)	13,092.00	13,680.00	16,054.00	17,400.00	17,334.00	17,631.00	16,275.00	15,109.00	14,771.00	15,484.00	14,781.00	13,812.00	185,423.00	75,281.74
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						120.60							
	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。 新規流入区域追加(新規MP設置)に伴い、流入量が増加したものの、来期も注視していきます。													

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 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												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 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。													

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 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 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 (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 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。													

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3年度)														
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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
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3年度)														
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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
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3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00		
本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	5.00	8.00	0.00	0.00	22.00	59.62	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		年間削減量												88.00	
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3年度)														
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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
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3年度)														
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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
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3年度)														
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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>	
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3年度)														
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												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。													

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3年度)														
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												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。													

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)														
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												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。													

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3年度)														
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												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。													

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3年度)														
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												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。													

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3年度)														
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												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。													

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3年度)														
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。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00			0.00
本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	5.00	8.00	0.00	0.00	22.00	0.43		
点検結果	年間削減量												88.00			
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

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3年度)														
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。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)														
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。															
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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3年度)																	
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

◆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3年度)																	
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

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3年度)																	
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

◆ 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0.5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 = 0.66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3年度)													0.00	0.00	
本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	

該当なし

◆ 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)			《 下水道工務課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	前年度 (令和3年度)									0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)									0.00	0.00

該当なし

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

該当なし

◆ 「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3年度)																					
本年度 (令和4年度)																						0

該当なし

※ 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4年度)

※原則, 小数点第2位まで入力

所属(課等)		水道施設課
連絡先(内線・外線)		4351
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4年10月18日
	下半期提出日	令和5年4月25日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
6,446,068.88	前年度 (令和3年度)	毎月	453,365.85	446,944.17	439,437.08	449,898.20	465,363.26	438,655.66	430,565.26	442,368.24	433,299.93	456,685.60	437,480.42	415,793.53	5,309,857.22	-21.44%
	(令和3年度)	累計	453,365.85	900,310.02	1,339,747.10	1,789,645.30	2,255,008.57	2,693,664.23	3,124,229.49	3,566,597.73	3,999,897.66	4,456,583.26	4,894,063.69	5,309,857.22		
	本年度 (令和4年度)	毎月	420,597.32	420,133.99	407,062.40	419,291.39	423,477.44	424,863.77	424,649.64	434,235.28	417,404.17	442,517.24	434,657.80	395,054.79	5,063,945.23	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	420,597.32	840,731.31	1,247,793.71	1,667,085.10	2,090,562.55	2,515,426.31	2,940,075.95	3,374,311.23	3,791,715.40	4,234,232.64	4,668,890.44	5,063,945.23		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.63%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 93.38		増加		微増		削減 97.41			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
6,444,693.04	前年度 (令和3年度)	毎月	453,288.92	446,864.34	439,365.66	449,819.17	465,294.01	438,582.36	430,499.92	442,297.82	433,229.50	456,616.98	437,425.98	415,647.78	5,308,932.44	-21.44%
	(令和3年度)	累計	453,288.92	900,153.27	1,339,518.93	1,789,338.10	2,254,632.11	2,693,214.47	3,123,714.39	3,566,012.21	3,999,241.71	4,455,858.68	4,893,284.67	5,308,932.44		
	本年度 (令和4年度)	毎月	420,527.85	420,054.45	406,990.51	419,216.00	423,403.54	424,792.15	424,574.73	434,160.15	417,331.06	442,453.17	434,602.36	394,908.43	5,063,014.41	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	420,527.85	840,582.30	1,247,572.82	1,666,788.81	2,090,192.35	2,514,984.51	2,939,559.24	3,373,719.39	3,791,050.44	4,233,503.62	4,668,105.98	5,063,014.41		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.63%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 93.38		増加		微増		削減 97.41			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4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3年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度 (令和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	増減率 (対令和3年度)
	(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-CO2)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
1,225.29	前年度 (令和3年度)	毎月	74.72	77.54	69.35	76.73	67.26	71.18	63.47	68.37	68.41	66.68	52.87	58.19	814.76	-33.02%
	(令和3年度)	累計	74.72	152.25	221.61	298.34	365.60	436.77	500.24	568.61	637.02	703.70	756.57	814.76		
	本年度 (令和4年度)	毎月	67.48	77.25	69.83	73.22	71.77	69.57	72.73	72.95	71.04	62.25	53.84	58.80	820.74	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	67.48	144.74	214.57	287.79	359.56	429.12	501.85	574.81	645.85	708.10	761.94	820.74		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.73%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 98.24		増加		微増 103.60		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
72.54	前年度 (令和3年度)	毎月	2.21	2.29	2.06	2.30	1.99	2.12	1.87	2.06	2.02	1.94	1.57	1.77	24.22	-66.52%
	(令和3年度)	累計	2.21	4.50	6.57	8.87	10.86	12.99	14.85	16.91	18.93	20.88	22.45	24.22		
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.99	2.28	2.05	2.18	2.14	2.05	2.18	2.18	2.07	1.82	1.60	1.76	24.29	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	1.99	4.27	6.32	8.50	10.64	12.68	14.86	17.04	19.11	20.93	22.53	24.29		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.29%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 97.66		増加		微増 103.32		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
	前年度 (令和3年度)	毎月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	計
78.00	前年度 (令和3年度)	毎月												85.80	85.80	10.00%
	(令和3年度)	累計												85.80		
	本年度 (令和4年度)	毎月												85.80	85.80	増減率 (対令和3年度)
	(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 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 送水場													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	1,048,470.00	1,033,908.00	1,016,251.00	1,040,861.00	1,076,259.00	1,014,574.00	996,329.00	1,023,656.00	1,002,245.00	1,056,438.00	1,012,996.00	962,349.00	12,284,336.00	5,294,548.82
	本年度 (令和4年度)	1,032,849.00	1,030,959.00	999,343.00	1,028,592.00	1,039,475.00	1,043,227.00	1,042,442.00	1,066,453.00	1,024,426.00	1,086,992.00	1,068,066.00	970,272.00	12,433,096.00	5,047,836.98
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						101.21							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														
配水池の切替作業に伴う増加															
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													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和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						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														
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6台分 (フィット2台, シャトル2台, クロスロード1台, N-VAN1台)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	571.60	522.11	573.50	518.50	603.70	555.20	454.20	471.70	505.00	448.00	329.90	367.30	5,920.71	13,736.05
	本年度 (令和4年度)	492.30	619.00	530.80	692.95	593.40	513.10	579.00	497.60	515.00	454.50	379.80	389.30	6,256.75	14,515.66
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						105.67							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														
現場出勤回数の増加による走行距離の増加															
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													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和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						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														
該当なし															
5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 非常用発電機23台分													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	28.00	15.00	12.00	2.00	10.00	5.00	11.00	3.00	35.00	98.00	23.00	9.00	251.00	647.58
	本年度 (令和4年度)	19.00	19.00	10.00	0.00	0.00	20.00	0.00	10.00	85.00	31.00	33.50	29.00	256.50	661.77
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						102.19							
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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														
停電による点検・工事等の変動による微増															
6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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						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														
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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)		7,983.00	8,437.00	7,429.00	8,133.00	7,311.00	7,619.00	6,981.00	7,182.00	7,288.00	6,892.00	5,553.00			5,924.00
本年度 (令和4年度)		7,358.00	8,396.00	7,747.00	7,933.00	7,740.00	7,615.00	7,768.00	7,742.00	7,482.00	6,836.00	5,606.00	6,083.00	88,306.00	785.22	
点検結果	年間削減量												101.81			
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																
各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 現場出勤回数の増加による走行距離の増加																

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)		792.00	662.00	751.00	977.00	593.00	799.00	447.00	952.00	726.00	801.00	677.00			1,041.00
本年度 (令和4年度)		539.00	661.00	411.00	711.00	744.00	515.00	854.00	893.00	726.00	394.00	725.00	866.00	8,039.00	54.91	
点検結果	年間削減量												87.20			
※ 増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																

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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															

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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)	28.00	15.00	12.00	2.00	10.00	5.00	11.00	3.00	35.00	98.00	23.00	9.00		
本年度 (令和4年度)	19.00	19.00	10.00	0.00	0.00	20.00	0.00	10.00	85.00	31.00	33.50	29.00	256.50	4.89	
点検結果	年間削減量												102.19		
※ 増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		非常用発電機23台分 停電による点検・工事等の変動による微増													

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3年度)														
本年度 (令和4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 (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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)														
本年度 (令和4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3年度)																	
本年度 (令和4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)				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3年度)																	
本年度 (令和4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3年度)																	
本年度 (令和4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3年度)												6.00	6.00	85.80	
本年度 (令和4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)			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3年度)					
本年度 (令和4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3年度)					
本年度 (令和4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*										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											
	使用している施設名・設備名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月
前年度 (令和3年度)														0
本年度 (令和4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