

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)		環境政策課
連絡先(内線・外線)		059-382-9014・3415
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	
145,763.81	前年度	毎月	623.61	611.54	761.76	587.00	741.39	787.29	571.29	662.47	674.78	742.72	781.99	149,995.14	157,540.99	1.67%
	(令和3年度)	累計	623.61	1,235.16	1,996.92	2,583.91	3,325.31	4,112.60	4,683.89	5,346.36	6,021.14	6,763.86	7,545.85	157,540.99		
	本年度	毎月	134.46	0.42	55.13	103.18	59.76	61.97	46.63	33.27	33.41	36.25	33.58	147,602.57	148,200.63	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	134.46	134.89	190.02	293.20	352.96	414.92	461.56	494.83	528.24	564.49	598.07	148,200.63		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-5.93%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 10.08		増加		微増		削減 96.32				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7,309.58	前年度	毎月	617.39	606.22	754.70	583.42	739.08	784.94	568.77	659.76	672.87	740.04	779.54	399.11	7,905.84	-91.54%
	(令和3年度)	累計	617.39	1,223.62	1,978.32	2,561.73	3,300.81	4,085.75	4,654.52	5,314.28	5,987.15	6,727.20	7,506.73	7,905.84		
	本年度	毎月	129.92	0.00	53.36	99.76	56.61	60.32	45.24	32.02	32.48	34.80	32.48	41.76	618.74	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	129.92	129.92	183.28	283.04	339.65	399.97	445.21	477.22	509.70	544.50	576.98	618.74		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-92.17%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 9.78		増加		微増		削減 5.72				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和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	毎月	0.00	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)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
50,635.01	前年度	毎月	5.88	5.08	6.74	3.43	2.22	2.25	2.41	2.60	1.83	2.56	2.35	47,451.69	47,489.03	-7.52%
	(令和3年度)	累計	5.88	10.96	17.70	21.13	23.34	25.59	28.00	30.60	32.43	34.99	37.34	47,489.03		
	本年度	毎月	4.27	0.41	1.70	3.28	3.02	1.58	1.34	1.21	0.89	1.39	1.06	46,806.85	46,827.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	4.27	4.68	6.38	9.66	12.68	14.26	15.60	16.81	17.70	19.09	20.14	46,827.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.39%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 55.73		増加		微増		削減 98.62				

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
87,799.71	前年度	毎月	0.34	0.24	0.32	0.16	0.10	0.10	0.11	0.12	0.08	0.11	0.10	102,114.31	102,116.09	14.73%
	(令和3年度)	累計	0.34	0.59	0.90	1.06	1.15	1.26	1.36	1.48	1.56	1.67	1.78	102,116.09		
	本年度	毎月	0.27	0.02	0.07	0.14	0.13	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	100,727.79	100,728.72	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.27	0.29	0.36	0.50	0.62	0.69	0.75	0.80	0.84	0.89	0.94	100,728.72		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.36%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 55.00		増加		微増		削減 98.64				

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	
19.50	前年度	毎月												30.03	30.03	34.20%
	(令和3年度)	累計												30.03		
	本年度	毎月												26.17	26.17	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計												26.17		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-12.86%	
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 87.14				

【 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 電気自動車用急速充電器 (設置場所: 別館第3駐車場) (~R4.3)												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)	983.00	1,202.00	1,188.00	1,176.00	1,591.00	1,509.00	1,212.00	1,267.00	1,432.00	1,604.00	1,518.00	926.00		
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	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 公用車 (パートナー鈴鹿400さ294 (R4.3廃車), アクティトラック鈴鹿480う7704), レンカー(タウンエース 三重400わ 5199)R4.4.1~18) N-VAN鈴鹿480え3203 (R4年7月~9月以降公共施設政策課に所管替)												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)	83.50	38.00	104.60	33.00	23.00	58.00	20.00	49.00	24.00	21.00	54.00	0.00		
本年度 (令和4年度)	56.00	0.00	23.00	43.00	24.40	26.00	19.50	13.80	14.00	15.00	14.00	18.00	266.70	618.74	
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												52.48	
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

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

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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) (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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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)											
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	88.00			119.00	258.00	252.00	215.00	160.00	227.00	254.00	210.00	235.00	234.00	183.00
	本年度 (令和4年度)	228.00	62.00	259.00	501.00	461.00	241.00	204.00	184.00	136.00	212.00	161.00	135.00	228.00	62.00	259.00	501.00	461.00	241.00	204.00	184.00	136.00	212.00	161.00	135.00	2,784.00	19.02
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													114.33												
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													騒音、悪臭、雑草に関する苦情件数の増加及びコロナウイルス対策の徹底による企画した全ての自然観察会、里山自然活動の実施。												

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 パートナー 鈴鹿400さ294 (R4.3廃車)													年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2,640.00	21.44	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名 レンタカー タウンエース 三重400わ5199(R4.4.1~18)													年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	204.00	2.55	
	本年度 (令和4年度)	239.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	239.00	2.99	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													117.15	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													毎年、狂犬病注射の際に使用しており、前年度より走行距離が増加したことによる	
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)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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。↓														
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)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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。↓														
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)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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。↓														
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)
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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。↓														

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

◆ 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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓													

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		年間削減量												<div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</div>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														
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												<div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</div>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														
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												<div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</div>	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12(小数点第2位を切捨て)とする(日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
	※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)				2.10	2.10	30.03	
本年度 (令和4年度)				1.83	1.83	26.17	

◆ 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 》	該当なし														
	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 》	該当なし															
	前年度 (令和3年度)																
本年度 (令和4年度)															6,829	6,829.00	147,533.72

◆ 「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

※ 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)		環境政策課
連絡先(内線・外線)		059-382-9014・3415
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 斎苑												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)	13,929.00	10,857.00	12,724.00	11,172.00	14,410.00	12,589.00	11,732.00	11,231.00	13,388.00	15,735.00	20,178.00	16,684.00	164,629.00	70,955.10
	本年度(令和4年度)	14,001.00	11,539.00	10,881.00	12,172.00	14,585.00	14,781.00	12,127.00	11,283.00	13,386.00	18,143.00	19,117.00	15,448.00	167,463.00	67,989.98
	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												101.72	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 令和3年度火葬件数1,919件から令和4年度2,259件と17.7%増加に伴う電気使用量増加であるが、こまめな消灯努力により微増にとどまった													

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)													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

4	ガソリン使用量(ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名 草刈機												計(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)	20.00	0.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00	208.80
	本年度(令和4年度)	#####	#####	0.00	#####	#####	#####	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	185.60
	点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												88.88	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

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 斎苑												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)	1.30	1.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	1.20	1.80	1.60	7.50	22.50
	本年度(令和4年度)	1.30	0.00	0.00	0.70	0.70	0.40	0.30	0.50	0.40	0.90	1.00	1.60	7.80	23.40
	点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												104.00	
	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。↓ 前年度より寒かったこともあり使用量が増加したものと考えられる。													

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)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			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

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 斎苑												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			82,000.00	204,180.00
	本年度 (令和4年度)	6,000.00	9,000.00	6,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	9,000.00	6,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00			93,000.00	231,570.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						113.41									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓															
		令和3年度火葬件数1,919件から令和4年度2,259件と17.7%増加に伴う灯油使用量増加であり削減努力不可である															

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)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			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

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)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			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

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)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			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

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)		
	前年度 (令和3年度)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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。															
↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														
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

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名												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)														
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													
	《 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	年間 (t)	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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													
	《 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	年間 (t)	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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													
	《 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	年間 (t)	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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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*														
	《 HFCの排出 》		平成2年以前の登録のカー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		3月	年間 (台)	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												

◆ 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												
	《 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										

◆ 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												
	《 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										

◆ 「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*													
	《 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)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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)		廃棄物対策課
連絡先(内線・外線)		3422・059-382-7609
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14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-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	
273,907.52	前年度 (令和3年度)	毎月	24,522.45	33,147.39	24,078.36	15,148.77	22,794.40	10,494.84	9,981.19	10,408.36	10,172.63	10,784.12	10,786.97	9,105.86	191,425.36	-98.93%
	累計	24,522.45	57,669.84	81,748.20	96,896.97	119,691.38	130,186.22	140,167.41	150,575.78	160,748.41	171,532.53	182,319.50	191,425.36			
	本年度 (令和4年度)	毎月	77.93	170.12	320.52	241.28	226.85	337.86	305.81	211.56	330.94	305.51	139.00	256.98	2,924.35	増減率 (対令和3年度)
	累計	77.93	248.05	568.56	809.84	1,036.70	1,374.55	1,680.36	1,891.92	2,222.86	2,528.37	2,667.37	2,924.35			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-98.47%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 1.05		増加		微増		削減 2.53				

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	
273,519.57	前年度 (令和3年度)	毎月	24,512.81	33,139.15	24,066.22	15,138.31	22,785.95	10,483.91	9,970.08	10,397.24	10,161.51	10,774.42	10,778.30	9,067.24	191,275.15	-98.98%
	累計	24,512.81	57,651.96	81,718.18	96,856.49	119,642.45	130,126.36	140,096.44	150,493.68	160,655.19	171,429.60	182,207.91	191,275.15			
	本年度 (令和4年度)	毎月	69.60	160.08	309.72	234.32	219.01	327.12	294.64	201.84	322.02	294.87	129.92	219.70	2,782.84	増減率 (対令和3年度)
	累計	69.60	229.68	539.40	773.72	992.73	1,319.85	1,614.49	1,816.33	2,138.34	2,433.22	2,563.14	2,782.84			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-98.55%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 1.01		増加		微増		削減 2.39				

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	
332.89	前年度 (令和3年度)	毎月	9.10	7.78	11.42	9.89	7.96	10.34	10.50	10.51	10.48	9.16	8.19	9.45	114.78	-68.02%
	累計	9.10	16.89	28.31	38.20	46.16	56.50	67.00	77.51	87.99	97.15	105.34	114.78			
	本年度 (令和4年度)	毎月	7.87	9.47	10.16	6.56	7.44	10.07	10.53	9.16	8.43	10.01	8.56	8.21	106.44	増減率 (対令和3年度)
	累計	7.87	17.33	27.49	34.05	41.48	51.55	62.08	71.23	79.66	89.67	98.23	106.44			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.27%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 91.23		増加		微増		削減 94.18				

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	
16.07	前年度 (令和3年度)	毎月	0.54	0.45	0.72	0.57	0.48	0.59	0.61	0.62	0.65	0.54	0.47	0.57	6.83	-59.77%
	累計	0.54	0.99	1.71	2.28	2.77	3.36	3.97	4.59	5.24	5.78	6.26	6.83			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.47	0.57	0.64	0.40	0.41	0.67	0.64	0.56	0.50	0.63	0.51	0.46	6.46	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.47	1.04	1.67	2.07	2.48	3.15	3.79	4.36	4.86	5.49	6.00	6.46			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-5.32%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 93.93		増加		微増		削減 95.39				

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
39.00	前年度 (令和3年度)	毎月											28.60	28.60	-26.67%
	累計												28.60		
	本年度 (令和4年度)	毎月											28.60	28.60	増減率 (対令和3年度)
	累計												28.60		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 旧深谷処理場水処理施設, ポンプ, 街路灯⇒(R4.4.1機構改革により環境施設課へ)												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)	56,519.00	76,383.00	54,958.00	34,439.00	52,254.00	23,641.00	22,578.00	23,385.00	23,034.00	24,413.00	24,464.00	20,304.00		
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。↓													

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)														
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 公用車2台 アクティバン (鈴鹿 480 い 5909), ポンゴトラック (鈴鹿 400 さ 3514)												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)	66.00	94.00	163.50	127.20	114.00	127.00	103.00	137.20	100.80	108.80	101.00	136.30		
本年度 (令和4年度)	30.00	69.00	133.50	101.00	94.40	141.00	127.00	87.00	138.80	127.10	56.00	94.70	1,199.50	2,782.84	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量												86.99	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														
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)														
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 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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)	667.00	620.00	627.00	803.00	527.00	856.00	809.00	789.00	648.00	663.00	652.00	645.00	8,306.00	56.74
	本年度 (令和4年度)	574.00	657.00	576.00	433.00	693.00	392.00	707.00	574.00	617.00	566.00	595.00	710.00	7,094.00	48.46
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						85.40							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	407.00	320.00	629.00	398.00	388.00	407.00	447.00	459.00	536.00	414.00	337.00	449.00		
本年度 (令和4年度)	353.00	444.00	549.00	320.00	249.00	645.00	507.00	464.00	377.00	542.00	401.00	306.00	5,157.00	64.45	
点検結果	年間削減量												99.34		
※ 増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。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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.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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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

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

◆ 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				
	前年度 (令和3年度)			2.00	2.00	28.60	
	本年度 (令和4年度)			2.00	2.00	28.60	

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和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 》	4月	5月	6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	

◆ 「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

※ 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)		開発整備課
連絡先(内線・外線)		3432
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11日
	下半期提出日	令和5年4月14日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
13,646.81	前年度	毎月	866.26	566.13	541.94	801.20	583.92	880.75	474.96	664.55	637.17	945.53	718.90	796.15	8,477.45	-90.66%
	(令和3年度)	累計	866.26	1,432.39	1,974.33	2,775.53	3,359.45	4,240.19	4,715.15	5,379.70	6,016.87	6,962.40	7,681.30	8,477.45		
	本年度	毎月	71.37	116.70	49.42	122.73	117.23	72.75	128.91	139.81	110.20	66.06	130.59	149.43	1,275.19	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	71.37	188.07	237.49	360.22	477.45	550.20	679.11	818.92	929.11	995.17	1,125.76	1,275.19		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-84.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 12.97		増加		微増		削減 17.10				

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	
13,531.61	前年度	毎月	855.57	556.59	532.34	791.18	574.76	870.26	464.50	652.83	626.05	934.24	706.74	725.46	8,290.52	-91.02%
	(令和3年度)	累計	855.57	1,412.16	1,944.50	2,735.68	3,310.44	4,180.70	4,645.20	5,298.03	5,924.08	6,858.32	7,565.06	8,290.52		
	本年度	毎月	67.28	113.68	46.86	119.02	113.68	69.60	125.28	135.26	106.26	62.18	126.44	129.92	1,215.45	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	67.28	180.96	227.82	346.84	460.52	530.12	655.40	790.66	896.91	959.09	1,085.53	1,215.45		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-85.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 12.68		増加		微増		削減 16.67				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和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	毎月	0.00	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-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	
98.86	前年度	毎月	10.26	9.14	9.21	9.61	8.79	10.06	10.03	11.24	10.66	10.83	11.67	12.94	124.45	-55.88%
	(令和3年度)	累計	10.26	19.40	28.61	38.22	47.01	57.07	67.10	78.35	89.01	99.84	111.51	124.45		
	本年度	毎月	3.93	2.90	2.45	3.57	3.41	3.02	3.48	4.37	3.78	3.72	3.99	5.00	43.61	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	3.93	6.82	9.28	12.84	16.25	19.27	22.76	27.12	30.90	34.63	38.61	43.61		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-64.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 33.77		増加		微増		削減 36.11				

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	
3.35	前年度	毎月	0.43	0.40	0.39	0.41	0.37	0.42	0.42	0.48	0.46	0.46	0.49	0.55	5.28	-45.37%
	(令和3年度)	累計	0.43	0.83	1.22	1.63	2.00	2.42	2.85	3.32	3.78	4.24	4.73	5.28		
	本年度	毎月	0.16	0.12	0.10	0.15	0.14	0.13	0.15	0.18	0.16	0.16	0.17	0.21	1.83	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.16	0.29	0.39	0.54	0.68	0.81	0.95	1.14	1.30	1.45	1.62	1.83		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-65.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 33.35		増加		微増		削減 35.76				

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	
13.00	前年度	毎月												57.20	57.20	10.00%
	(令和3年度)	累計												57.20		
	本年度	毎月												14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-75.00%	
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 25.00				

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 不燃物リサイクルセンター旧管理棟⇒(機構改革により環境施設課へ)														
		4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)	675.00	581.00	514.00	751.00	1,500.00	651.00	473.00	590.00	722.00	1,658.00	1,040.00	797.00	8,608.00	3,710.05	
	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															
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 公用車1台分 三重42か7977 (鈴鹿480あ191 鈴鹿480あ453) ⇒環境施設課へ														
		4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)	164.50	129.00	131.90	197.50	106.60	172.50	108.90	167.00	132.10	124.00	110.00	163.60	1,707.60	3,961.63	
	本年度 (令和4年度)	29.00	49.00	20.20	51.30	49.00	30.00	54.00	58.30	45.80	26.80	54.50	56.00	523.90	1,215.45	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												30.68		
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 不燃物リサイクルセンター(目走式破砕機), 4tトラック(三重100さ43) ⇒(機構改革により環境施設課へ)														
		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)	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.00	0.00	0.00	0.00	72.00	0.00	0.00	213.00	549.54	
	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															
6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 不燃物リサイクルセンター旧管理棟⇒(機構改革により環境施設課へ)														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和3年度)	0.80	2.30	1.60	3.10	1.40	2.10	1.80	3.70	2.80	1.60	1.10	0.80	23.10	69.30	
	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															

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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)	1,555.00	1,341.00	1,394.00	1,459.00	1,332.00	1,527.00	1,523.00	1,703.00	1,588.00	1,642.00	1,770.00	1,964.00	18,798.00	128.41
	本年度 (令和4年度)	599.00	442.00	374.00	544.00	520.00	461.00	531.00	666.00	577.00	568.00	608.00	762.00	6,652.00	45.44
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						35.38							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	16.00	84.00	16.00	11.00	13.00	12.00	12.00	19.00	60.00	16.00	16.00	16.00		
本年度 (令和4年度)													0.00	0.00	
点検結果	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名												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)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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.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	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。															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

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

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和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.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)				4.00	4.00	57.20
	本年度 (令和4年度)				1.00	1.00	14.30

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	使用している施設名・設備名												3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	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 》	4月	5月	6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

◆ 「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)																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)

所属(課等)

鈴が谷運動広場

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	
7,815.58	前年度	毎月	740.46	574.09	193.95	380.57	160.33	55.60	83.61	824.93	931.39	850.36	958.98	654.26	6,408.54	13.42%
	(令和3年度)	累計	740.46	1,314.55	1,508.50	1,889.07	2,049.41	2,105.00	2,188.62	3,013.55	3,944.94	4,795.31	5,754.28	6,408.54		
	本年度	毎月	815.25	552.16	464.06	604.53	511.56	385.70	766.53	846.51	981.30	725.52	1,098.64	1,112.44	8,864.20	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	815.25	1,367.41	1,831.47	2,436.00	2,947.56	3,333.26	4,099.79	4,946.30	5,927.60	6,653.12	7,751.76	8,864.20		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						38.32%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 158.35		微増		削減		増加 128.52		微増		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	
7,815.58	前年度	毎月	740.46	574.09	193.95	380.57	160.33	55.60	83.61	824.93	931.39	850.36	958.98	654.26	6,408.54	13.42%
	(令和3年度)	累計	740.46	1,314.55	1,508.50	1,889.07	2,049.41	2,105.00	2,188.62	3,013.55	3,944.94	4,795.31	5,754.28	6,408.54		
	本年度	毎月	815.25	552.16	464.06	604.53	511.56	385.70	766.53	846.51	981.30	725.52	1,098.64	1,112.44	8,864.20	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	815.25	1,367.41	1,831.47	2,436.00	2,947.56	3,333.26	4,099.79	4,946.30	5,927.60	6,653.12	7,751.76	8,864.20		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						38.32%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 158.35		微増		削減		増加 128.52		微増		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	毎月	0.00	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	毎月	0.00	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和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	毎月	0.00	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和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	毎月	0.00	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
0.00	前年度	毎月											0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計											0.00		
	本年度	毎月											0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減			

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴が谷運動広場												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)	1,718.00	1,332.00	450.00	883.00	372.00	129.00	194.00	1,914.00	2,161.00	1,973.00	2,225.00	1,518.00	14,869.00	6,408.54
	本年度 (令和4年度)	2,008.00	1,360.00	1,143.00	1,489.00	1,260.00	950.00	1,888.00	2,085.00	2,417.00	1,787.00	2,706.00	2,740.00	21,833.00	8,864.20
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												146.83	
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	施設利用者の夜間照明の使用増加による														
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	
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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。↓														

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

◆ 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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」/平成3年から平成6年の登録は「0.5」/平成7年以降の登録は「1」/ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)												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 》	4月	5月	6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
	例1:7月4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														

◆ 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												年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 下水道工務課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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												年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 環境政策課 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)													
	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)

所属(課等)

旧深谷処理浄水処理施設

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	
273,907.52	前年度	毎月	24,359.69	32,921.07	23,686.90	14,843.21	22,521.47	10,189.27	9,731.12	10,078.94	9,927.65	10,522.00	10,543.98	8,751.02	188,076.33	-58.10%
	(令和3年度)	累計	24,359.69	57,280.76	80,967.66	95,810.87	118,332.34	128,521.61	138,252.73	148,331.67	158,259.32	168,781.32	179,325.31	188,076.33		
	本年度	毎月	11,596.98	12,142.24	11,124.81	10,600.66	9,709.49	8,335.99	8,069.25	8,465.10	8,560.92	9,474.01	8,993.71	7,699.38	114,772.55	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	11,596.98	23,739.23	34,864.03	45,464.69	55,174.18	63,510.17	71,579.42	80,044.52	88,605.44	98,079.45	107,073.16	114,772.55		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-38.98%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 49.41		増加		微増		削減 86.07			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
273,519.57	前年度	毎月	24,359.69	32,921.07	23,686.90	14,843.21	22,521.47	10,189.27	9,731.12	10,078.94	9,927.65	10,522.00	10,543.98	8,751.02	188,076.33	-58.04%
	(令和3年度)	累計	24,359.69	57,280.76	80,967.66	95,810.87	118,332.34	128,521.61	138,252.73	148,331.67	158,259.32	168,781.32	179,325.31	188,076.33		
	本年度	毎月	11,596.98	12,142.24	11,124.81	10,600.66	9,709.49	8,335.99	8,069.25	8,465.10	8,560.92	9,474.01	8,993.71	7,699.38	114,772.55	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	11,596.98	23,739.23	34,864.03	45,464.69	55,174.18	63,510.17	71,579.42	80,044.52	88,605.44	98,079.45	107,073.16	114,772.55		
点検結果			上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-38.98%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 49.41		増加		微増		削減 86.07			

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

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 旧深谷処理場水処理施設, ポンプ, 街路灯												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)	56,519.00	76,383.00	54,958.00	34,439.00	52,254.00	23,641.00	22,578.00	23,385.00	23,034.00	24,413.00	24,464.00	20,304.00	436,372.00	188,076.33
	本年度 (令和4年度)	28,564.00	29,907.00	27,401.00	26,110.00	23,915.00	20,532.00	19,875.00	20,850.00	21,086.00	23,335.00	22,152.00	18,964.00	282,691.00	114,772.55
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						64.78							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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												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							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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												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							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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														

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)
	<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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)
	<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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m)	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)
	<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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														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)	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 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和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.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合には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日に廃車の場合、1ヶ月(管理した月数)÷12=0.08台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	《 HFCの排出 》				
	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)		0.00	0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)		0.00	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)	《 下水道工務課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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)	《 環境政策課 》	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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		4月	5月	6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)		クリーンセンター
連絡先(内線・外線)		374-0418
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11日
	下半期提出日	令和5年4月12日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
1,406,896.50	前年度 (令和3年度)	毎月	77,014.38	70,338.57	75,808.53	74,704.11	75,519.97	75,070.85	70,008.96	71,321.98	71,921.70	74,050.28	74,746.04	70,535.30	881,040.67	-41.98%
	累計	77,014.38	147,352.95	223,161.48	297,865.59	373,385.57	448,456.41	518,465.38	589,787.36	661,709.06	735,759.33	810,505.37	881,040.67			
	本年度 (令和4年度)	毎月	71,120.30	70,025.05	72,573.83	67,384.74	68,803.05	68,726.32	63,956.74	63,748.48	65,755.29	67,000.70	69,892.76	67,345.82	816,333.07	増減率 (対令和3年度)
	累計	71,120.30	141,145.35	213,719.18	281,103.92	349,906.97	418,633.29	482,590.03	546,338.51	612,093.80	679,094.49	748,987.26	816,333.07			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.34%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 93.34		増加		微増		削減 91.93				

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	
1,406,813.70	前年度 (令和3年度)	毎月	71,025.52	64,798.58	69,376.89	69,598.51	70,550.65	70,349.58	65,582.12	66,898.33	66,210.62	68,398.00	68,751.38	62,615.83	814,156.01	-46.50%
	累計	71,025.52	135,824.09	205,200.98	274,799.50	345,350.15	415,699.73	481,281.85	548,180.18	614,390.80	682,788.80	751,540.18	814,156.01			
	本年度 (令和4年度)	毎月	64,718.97	63,959.81	66,379.15	62,353.87	64,246.94	64,429.74	60,067.38	59,078.04	60,620.27	62,642.62	64,155.01	60,061.17	752,712.95	増減率 (対令和3年度)
	累計	64,718.97	128,678.78	195,057.93	257,411.80	321,658.74	386,088.47	446,155.85	505,233.89	565,854.16	628,496.78	692,651.78	752,712.95			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-7.55%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 92.87		増加		微増		削減 92.01				

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	
-	前年度 (令和3年度)	毎月	4,305.86	4,025.56	4,678.84	3,668.41	3,573.68	3,420.22	3,218.42	3,310.83	4,188.99	4,174.49	4,452.83	5,827.34	48,845.45	#VALUE!
	累計	4,305.86	8,331.42	13,010.26	16,678.67	20,252.35	23,672.57	26,890.98	30,201.82	34,390.80	38,565.29	43,018.12	48,845.45			
	本年度 (令和4年度)	毎月	4,663.72	4,459.76	4,483.93	3,631.52	3,318.13	3,111.74	2,821.70	3,326.01	3,714.23	3,252.15	4,264.42	5,763.30	41,623.61	増減率 (対令和3年度)
	累計	4,663.72	9,123.48	13,607.41	17,238.93	20,557.06	23,668.80	26,490.50	29,816.51	33,530.74	36,782.89	41,047.31	41,623.61			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-14.79%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 99.98		増加		微増		削減 71.32				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
-	前年度 (令和3年度)	毎月	1,683.00	1,514.44	1,752.80	1,437.19	1,395.64	1,301.05	1,208.42	1,112.83	1,522.09	1,477.79	1,541.83	2,049.23	17,996.31	#VALUE!
	累計	1,683.00	3,197.44	4,950.24	6,387.43	7,783.07	9,084.12	10,292.54	11,405.37	12,927.45	14,405.24	15,947.07	17,996.31			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,737.61	1,605.48	1,710.75	1,399.35	1,237.98	1,184.84	1,067.66	1,344.44	1,420.79	1,105.93	1,473.33	1,915.42	17,203.58	増減率 (対令和3年度)
	累計	1,737.61	3,343.09	5,053.84	6,453.19	7,691.18	8,876.02	9,943.68	11,288.12	12,708.90	13,814.83	15,288.16	17,203.58			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-4.40%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 97.70		増加		微増		削減 93.44				

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
39.00	前年度 (令和3年度)	毎月											42.90	42.90	10.00%
	累計												42.90		
	本年度 (令和4年度)	毎月											42.90	42.90	増減率 (対令和3年度)
	累計												42.90		
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 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	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	162,625.00	148,597.00	160,659.00	159,927.00	162,074.00	161,528.00	151,864.00	153,156.00	151,859.00	156,789.00	157,690.00	142,710.00	1,869,478.00	805,745.02
	本年度 (令和4年度)	159,108.00	155,845.00	161,785.00	153,228.00	156,350.00	158,136.00	146,396.00	145,209.00	147,415.00	152,570.00	155,378.00	145,868.00	1,837,288.00	745,938.93
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						98.27							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 クリーンセンター 公用車2台 鈴鹿480い3905, 鈴鹿480あ2307													
		4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)	57.00	29.60	53.00	26.80	28.00	0.00	52.00	27.00	49.50	27.00	27.00	56.50	433.40	1,005.49
	本年度 (令和4年度)	46.00	22.00	27.00	57.50	27.00	29.00	0.00	48.70	52.00	27.50	27.00	47.00	410.70	952.82
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						94.76							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
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 クリーンセンター 公用車1台 三重400た4886													
		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)	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	51.00	156.00	402.48
	本年度 (令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	149.64
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						37.17							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 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	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和3年度)	4.20	4.10	3.30	3.40	3.10	3.80	2.70	3.90	3.20	4.10	4.90	4.50	45.20	135.60
	本年度 (令和4年度)	4.80	4.40	3.10	3.30	3.00	3.20	2.70	3.40	3.90	4.30	4.30	4.20	44.60	133.80
	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						98.67							
	↓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														

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	260.00	270.00	0.00	240.00	250.00	289.00	0.00	275.00	255.00	300.00	285.00	334.00	2,758.00	6,867.42
	本年度 (令和4年度)	0.00	250.00	250.00	0.00	280.00	0.00	250.00	0.00	256.00	250.00	400.00	288.00	2,224.00	5,537.76
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						80.63							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

該当なし

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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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

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)	409.00	428.00	558.00	423.00	353.00	311.00	484.00	414.00	449.00	277.00	453.00	743.00	5,302.00	36.22
	本年度 (令和4年度)	400.00	506.00	288.00	349.00	403.00	321.00	477.00	516.00	571.00	335.00	362.00	472.00	5,000.00	34.16
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						94.30							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)													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

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													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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)													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

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)	59.00	50.00	62.00	9.00	33.00	92.00	114.00	154.00	76.00	128.00	71.00	98.00	946.00	4.30
	本年度 (令和4年度)	9.00	75.00	18.00	83.00	131.00	46.00	11.00	25.00	50.00	9.00	0.00	105.00	562.00	2.56
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												59.40	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

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

該当なし

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

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

該当なし

22	定置式ディーゼル機関で 使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	<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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満													

該当なし

23	定置式ガス機関で 使用した都市ガス (m)	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)
	<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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量													
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満													

該当なし

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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

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 ※ 増減の点検結果が表示されます。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)	使用している施設名・設備名 クリーンセンター												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)	1,765.80	1,588.70	1,838.70	1,507.90	1,464.30	1,364.90	1,267.60	1,166.80	1,596.50	1,549.90	1,616.90	2,149.10		
本年度 (令和4年度)	1,822.80	1,683.90	1,794.80	1,468.10	1,298.60	1,243.00	1,120.00	1,410.70	1,490.50	1,159.70	1,545.10	2,009.00	18,046.20	22,145.21	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		年間削減量												95.59	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名 クリーンセンター												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)	225.70	212.01	246.52	192.21	187.34	179.89	169.47	176.61	221.54	221.50	236.82	309.32		
本年度 (令和4年度)	245.96	236.11	235.82	190.69	174.89	163.64	148.44	173.50	195.14	173.32	226.90	282.07	2,446.48	41,395.30	
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		年間削減量												94.86	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

◆ 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)					3.00	3.00	42.90
本年度 (令和4年度)					3.00	3.00	42.90

◆ 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		4月	5月	6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

※ 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