

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)		防災危機管理課
連絡先(内線・外線)		3355
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-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	
1,381.68	前年度 (令和3年度)	毎月	44.91	84.56	89.72	84.13	92.56	35.67	84.66	79.97	76.12	118.77	72.76	102.64	966.47	-21.83%
	累計	44.91	129.47	219.19	303.32	395.88	431.55	516.21	596.18	672.29	791.07	863.83	966.47			
	本年度 (令和4年度)	毎月	40.06	87.49	140.64	85.65	80.52	89.39	89.34	132.62	78.52	80.17	79.70	95.90	1,080.01	増減率 (対令和3年度)
	累計	40.06	127.55	268.19	353.84	434.36	523.75	613.10	745.72	824.24	904.41	984.11	1,080.01			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	121.37	微増	削減		増加		微増	103.98	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	
1,320.54	前年度 (令和3年度)	毎月	41.76	82.13	86.21	81.20	90.02	34.10	81.20	76.33	74.24	113.91	69.60	84.91	915.61	-22.41%
	累計	41.76	123.89	210.10	291.30	381.32	415.42	496.62	572.95	647.19	761.10	830.70	915.61			
	本年度 (令和4年度)	毎月	38.05	83.52	136.18	82.36	77.72	87.05	85.38	127.14	75.40	77.26	76.56	77.95	1,024.56	増減率 (対令和3年度)
	累計	38.05	121.57	257.75	340.11	417.83	504.88	590.25	717.39	792.79	870.05	946.61	1,024.56			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							11.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	121.53	微増	削減		増加		微増	103.89	削減					

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
46.32	前年度 (令和3年度)	毎月	3.04	2.34	3.38	2.83	2.45	1.51	3.33	3.51	1.81	4.68	3.05	3.30	35.22	-14.41%
	累計	3.04	5.38	8.75	11.58	14.03	15.54	18.87	22.38	24.19	28.87	31.91	35.22			
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.93	3.83	4.29	3.17	2.70	2.26	3.82	5.28	3.01	2.81	3.03	3.51	39.64	増減率 (対令和3年度)
	累計	1.93	5.76	10.05	13.22	15.92	18.18	22.00	27.29	30.30	33.10	36.13	39.64			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.57%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	117.00	微増	削減		増加		微増	109.06	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	
1.81	前年度 (令和3年度)	毎月	0.12	0.09	0.13	0.11	0.09	0.06	0.13	0.13	0.07	0.18	0.12	0.13	1.34	-16.49%
	累計	0.12	0.21	0.33	0.44	0.54	0.59	0.72	0.85	0.92	1.10	1.22	1.34			
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.07	0.15	0.16	0.12	0.10	0.09	0.15	0.20	0.11	0.11	0.12	0.13	1.51	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.07	0.22	0.38	0.50	0.61	0.69	0.84	1.04	1.16	1.26	1.38	1.51			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							12.57%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	117.00	微増	削減		増加		微増	109.06	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
13.00	前年度 (令和3年度)	毎月											14.30	14.30	10.00%
	累計												14.30		
	本年度 (令和4年度)	毎月											14.30	14.30	増減率 (対令和3年度)
	累計												14.30		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増	削減		増加		微増	100.00	削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>		
	<p>増加 115以上</p> <p>微増 100以上115未満</p> <p>削減 100未満</p>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)														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												<p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">該当なし</p>		
	<p>増加 115以上</p> <p>微増 100以上115未満</p> <p>削減 100未満</p>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)	N-VAN 鈴鹿480う9839												394.66	915.61
	本年度 (令和4年度)	18.00	35.40	37.16	35.00	38.80	14.70	35.00	32.90	32.00	49.10	30.00	36.60	441.62	1,024.56
	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												111.89	
	<p>増加 115以上</p> <p>微増 100以上115未満</p> <p>削減 100未満</p>	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
		コロナ禍が続く中、地域に出張して行う防災研修会の開催を制限していたが、令和4年度は、感染症対策を講じながら防災研修会を徐々に再開したことから、前年度と比較してガソリン使用量が増加した。今後もエコドライブに心掛けた適正な使用に努めたい。													

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

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

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

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

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

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

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)	463.00	357.00	515.00	431.00	374.00	230.00	508.00	535.00	276.00	714.00	465.00	504.00	5,372.00	36.56
	本年度 (令和4年度)	295.00	584.00	654.00	484.00	412.00	344.00	583.00	806.00	459.00	428.00	462.00	536.00	6,047.00	41.16
	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												112.56	
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	コロナ禍が続く中、地域に出張して行う防災研修会の開催を制限していたが、令和4年度は、感染症対策を講じながら防災研修会を徐々に再開したことから、前年度と比較して走行距離が増加した。今後もエコドライブに心掛けた適正な使用に努めたい。													

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

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

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

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

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

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

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

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> 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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> 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)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。															
	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。															
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)					
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合	8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台				
		例2: 10月10日に廃車した場合	6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台				
	前年度 (令和3年度)				1.00	1.00	14.30
	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)	《 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)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						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)
		前年度 (令和3年度)	本年度 (令和4年度)				
						0.00	0.00
						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)

河川防災センター・河川緑地

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	
39,175.01	前年度	毎月	2,808.39	2,179.08	2,148.64	2,860.73	3,338.35	2,672.81	2,363.25	2,329.97	2,235.66	2,627.76	3,037.46	2,679.11	31,281.21	-20.94%
	(令和3年度)	累計	2,808.39	4,987.46	7,136.10	9,996.83	13,335.18	16,007.99	18,371.24	20,701.21	22,936.87	25,564.64	28,602.09	31,281.21		
	本年度	毎月	2,589.76	1,911.04	1,892.34	3,572.74	4,202.04	4,359.40	3,623.77	1,605.17	1,801.91	1,775.78	1,851.25	1,785.92	30,971.11	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	2,589.76	4,500.80	6,393.15	9,965.88	14,167.92	18,527.32	22,151.09	23,756.26	25,558.17	27,333.94	29,185.19	30,971.11		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-0.99%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.74		微増		削減		増加		微増		削減 81.47				

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	
39,175.01	前年度	毎月	2,800.28	2,169.52	2,139.25	2,849.27	3,325.91	2,661.34	2,350.16	2,315.67	2,224.05	2,619.78	3,031.99	2,643.82	31,131.03	-21.34%
	(令和3年度)	累計	2,800.28	4,969.80	7,109.04	9,958.31	13,284.22	15,945.56	18,295.72	20,611.39	22,835.44	25,455.22	28,487.21	31,131.03		
	本年度	毎月	2,582.05	1,901.06	1,881.07	3,561.31	4,187.59	4,341.52	3,606.38	1,594.18	1,795.29	1,770.05	1,843.33	1,749.70	30,813.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	2,582.05	4,483.10	6,364.17	9,925.48	14,113.06	18,454.59	22,060.97	23,655.15	25,450.44	27,220.49	29,063.82	30,813.52		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.02%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.73		微増		削減		増加		微増		削減 81.38				

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	7.78	9.17	9.01	11.00	11.94	11.01	12.56	13.73	11.15	7.66	5.24	6.42	116.68	
	(令和3年度)	累計	7.78	16.95	25.97	36.97	48.91	59.92	72.48	86.20	97.35	105.01	110.26	116.68		
	本年度	毎月	7.40	9.58	10.82	10.97	13.87	17.16	16.69	10.54	6.35	5.50	7.60	7.31	123.80	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	7.40	16.99	27.81	38.78	52.65	69.81	86.50	97.04	103.39	108.89	116.49	123.80		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.10%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.51		微増		削減		増加		微増		削減 95.10				

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	0.33	0.38	0.38	0.46	0.50	0.46	0.53	0.58	0.47	0.32	0.22	0.27	4.89	
	(令和3年度)	累計	0.33	0.71	1.09	1.55	2.05	2.51	3.04	3.62	4.08	4.40	4.62	4.89		
	本年度	毎月	0.31	0.40	0.45	0.46	0.58	0.72	0.70	0.44	0.27	0.23	0.32	0.31	5.19	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.31	0.71	1.17	1.63	2.21	2.93	3.63	4.07	4.34	4.57	4.89	5.19		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							6.10%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 116.51		微増		削減		増加		微増		削減 95.10				

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市河川防災センター												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	4,009.00	2,829.00	2,556.00	3,264.00	4,171.00	3,065.00	2,909.00	2,646.00	3,137.00	5,044.00	5,197.00	4,887.00	43,714.00	18,840.73
	本年度 (令和4年度)	3,809.00	2,752.00	2,564.00	4,644.00	5,097.00	5,924.00	4,601.00	2,610.00	2,816.00	3,088.00	2,995.00	3,032.00	43,932.00	17,836.39
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.49							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 酷暑により夏のエアコン使用量が増加したため。冬場は節電に努めた。													

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 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 <u>下半期提出時</u> 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 鈴鹿市河川防災センター・社用車2台												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)	120.00	90.44	90.78	174.13	183.28	148.22	145.51	121.19	147.20	92.48	61.89	27.51	1,402.63	3,254.10
	本年度 (令和4年度)	120.28	81.43	121.00	179.13	233.64	159.26	193.38	99.20	117.25	61.35	110.63	62.08	1,538.63	3,569.62
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						109.69							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 施設の草刈り量が増加し、清掃センターへの搬送が増加したためガソリン使用量が増加した。今後もエコドライブに心掛けた適正な使用に努めたい。													

4	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地内使用分) ※ 敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名 鈴鹿市河川防災センター・草刈り機3台												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)	320.00	300.00	320.00	320.00	200.00	199.98	280.00	299.00	160.00	80.00	20.00	60.00	2,558.98	5,936.83
	本年度 (令和4年度)	229.89	211.52	174.38	268.82	319.12	277.11	310.10	89.43	110.12	39.52	20.00	77.32	2,127.33	4,935.41
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						83.13							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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

6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名 鈴鹿市河川防災センター												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	17.20	14.80	28.20	98.70	213.00	177.50	36.40	66.80	53.10	15.22	200.70	111.50	1,033.12	3,099.36
	本年度 (令和4年度)	74.40	34.70	51.60	212.20	278.60	308.00	190.10	32.30	41.50	94.10	108.10	65.10	1,490.70	4,472.10
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						144.29							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 前年度は新型コロナウイルス感染症の影響により施設を閉館し、利用者も減少したが、令和4年度は利用者が増加し使用量も増加した。													

7	都市ガス使用量 (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)
	(天然ガス自動車燃料を含む)	4月	5月	6月	7月	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	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。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														

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	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。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														

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	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。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														

10	普通・小型乗用車 (km)	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)
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	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	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。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														

11	軽乗用車 (km)	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)
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	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	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。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														

12	軽貨物車 (km)	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)
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,187.00	1,399.00	1,375.00	1,678.00	1,821.00	1,679.00	1,916.00	2,094.00	1,700.00	1,169.00	800.00	980.00	17,798.00	121.58
	本年度 (令和4年度)	1,129.00	1,462.00	1,651.00	1,673.00	2,116.00	2,617.00	2,546.00	1,608.00	968.00	839.00	1,159.00	1,115.00	18,883.00	128.99
	点検結果	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">該当なし</div>												106.09	
	※ 増減の点検結果が表示されます。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	施設の草刈り量が増加し、清掃センターへの搬送が増加したためガソリン使用量が増加した。今後もエコドライブに心掛けた適正な使用に努めたい。													

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

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

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

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

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

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

21	定置式ディーゼル機関で使 用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

22	定置式ディーゼル機関で使 用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量 該当なし														
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

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

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

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)				使用している施設名・設備名									計 (枚)			
	算定方法 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

【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 道路照明灯												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)	6,392.00	4,103.00	3,605.00	3,790.00	3,615.00	3,701.00	4,048.00	4,345.00	4,221.00	4,867.00	4,056.00	3,884.00	50,627.00	21,820.24
	本年度 (令和4年度)	4,282.00	4,142.00	3,493.00	3,389.00	3,486.00	3,235.00	3,805.00	3,789.00	3,897.00	4,380.00	3,567.00	366.00	41,831.00	16,983.39
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						82.62							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	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 <u>下半期提出時</u> 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 N-VAN 鈴鹿480え2191 (2021.12~), 公用車 N-VAN 鈴鹿480う7797 (2019.6~)												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)	119.30	54.00	142.70	98.05	104.30	81.70	116.70	77.00	79.00	61.00	58.70	59.00	1,051.45	2,439.36
	本年度 (令和4年度)	84.30	108.70	106.60	88.50	106.00	87.60	79.50	61.80	83.70	42.50	66.00	84.00	999.20	2,318.14
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.03							
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	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 <u>下半期提出時</u> 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 <u>下半期提出時</u> 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 <u>下半期提出時</u> 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)														
	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														

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 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														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 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														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 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														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 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														

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)	1,372.00	1,160.00	1,476.00	1,134.00	1,327.00	1,047.00	1,331.00	1,192.00	1,033.00	1,014.00	750.00	938.00		
	本年度 (令和4年度)	1,398.00	1,392.00	1,281.00	1,167.00	1,076.00	1,192.00	1,156.00	1,055.00	1,012.00	677.00	932.00	1,174.00	13,512.00	92.30
	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												98.09	
		各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

21	定置式ディーゼル機関で使 用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

22	定置式ディーゼル機関で使 用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

23	定置式ガス機関で使 用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

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

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

所属(課等)

白子駅東自転車駐輪場

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	
0.000	前年度 (令和3年度)	毎月	237.05	240.50	259.46	302.99	287.91	265.93	266.79	286.62	373.25	327.56	321.53	312.04	3,481.62	
		累計	237.05	477.55	737.01	1,040.00	1,327.91	1,593.84	1,860.63	2,147.24	2,520.49	2,848.05	3,169.57	3,481.62		
	本年度 (令和4年度)	毎月	293.94	249.69	238.73	254.16	285.01	291.51	288.67	239.54	270.40	357.69	315.87	316.27	3,401.47	増減率 (対令和3年度)
		累計	293.94	543.63	782.36	1,036.52	1,321.53	1,613.04	1,901.70	2,141.24	2,411.64	2,769.33	3,085.19	3,401.47		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-2.30%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.20		削減		増加		微増		削減 94.73				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	237.05	240.50	259.46	302.99	287.91	265.93	266.79	286.62	373.25	327.56	321.53	312.04	3,481.62	
		累計	237.05	477.55	737.01	1,040.00	1,327.91	1,593.84	1,860.63	2,147.24	2,520.49	2,848.05	3,169.57	3,481.62		
	本年度 (令和4年度)	毎月	293.94	249.69	238.73	254.16	285.01	291.51	288.67	239.54	270.40	357.69	315.87	316.27	3,401.47	増減率 (対令和3年度)
		累計	293.94	543.63	782.36	1,036.52	1,321.53	1,613.04	1,901.70	2,141.24	2,411.64	2,769.33	3,085.19	3,401.47		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-2.30%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.20		削減		増加		微増		削減 94.73				

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 白子駅東自転車駐車場												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)	550.00	558.00	602.00	703.00	668.00	617.00	619.00	665.00	866.00	760.00	746.00	724.00	8,078.00	3,481.62
	本年度 (令和4年度)	724.00	615.00	588.00	626.00	702.00	718.00	711.00	590.00	666.00	881.00	778.00	779.00	8,378.00	3,401.47
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量										103.71			
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。													
		コロナ禍の行動制限が緩和され、自転車駐車場の利用者が増加したことにより、コンベアの稼働が増えたため。													

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

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

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

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

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

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

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	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。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 <u>下半期提出時</u> 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 <u>下半期提出時</u> 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)
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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 <u>下半期提出時</u> 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)
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和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 <u>下半期提出時</u> 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 <u>下半期提出時</u> 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	年間削減量														
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満															

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合、3ヶ月管理した月数 = 12 × 0.66 ⇒ 0.66台 例2: 10月10日に廃止した場合、3ヶ月管理した月数 = 12 = 0.66台				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

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

所属(課等)

白子駅東第2自転車駐輪場

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	
0.000	前年度	毎月	21.55	22.84	20.26	20.69	20.69	23.71	24.14	23.71	30.17	24.57	22.84	24.57	279.72	
	(令和3年度)	累計	21.55	44.39	64.65	85.34	106.03	129.73	153.87	177.57	207.74	232.31	255.15	279.72		
	本年度	毎月	23.14	22.33	19.89	19.08	19.08	19.08	21.11	21.52	23.14	26.39	23.14	22.33	260.25	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	23.14	45.47	65.37	84.45	103.53	122.61	143.72	165.24	188.38	214.77	237.92	260.25		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 94.51		増加	微増	削減 91.76								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度	毎月	21.55	22.84	20.26	20.69	20.69	23.71	24.14	23.71	30.17	24.57	22.84	24.57	279.72	
	(令和3年度)	累計	21.55	44.39	64.65	85.34	106.03	129.73	153.87	177.57	207.74	232.31	255.15	279.72		
	本年度	毎月	23.14	22.33	19.89	19.08	19.08	19.08	21.11	21.52	23.14	26.39	23.14	22.33	260.25	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	23.14	45.47	65.37	84.45	103.53	122.61	143.72	165.24	188.38	214.77	237.92	260.25		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-6.96%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 94.51		増加	微増	削減 91.76								

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 白子駅東第2自転車駐輪場												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)	50.00	53.00	47.00	48.00	48.00	55.00	56.00	55.00	70.00	57.00	53.00	57.00	649.00	279.72
	本年度 (令和4年度)	57.00	55.00	49.00	47.00	47.00	47.00	52.00	53.00	57.00	65.00	57.00	55.00	641.00	260.25
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						98.76							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³)	使用している施設名・設備名												年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	※ 燃料等の使用欄(No.7)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	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)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	該当なし													

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

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合 (3ヶ月管理した月数) ÷ 12 = 0.66 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃止した場合 (3ヶ月管理した月数) ÷ 12 = 0.25台				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

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

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*		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)

所属(課等)

白子駅西自転車駐輪場

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	
0.000	前年度 (令和3年度)	毎月	468.07	409.88	377.13	452.55	472.38	395.66	439.19	436.60	462.03	644.35	558.58	500.39	5,616.79	
	累計	468.07	877.95	1,255.07	1,707.62	2,180.00	2,575.66	3,014.85	3,451.45	3,913.48	4,557.83	5,116.40	5,616.79			
	本年度 (令和4年度)	毎月	538.76	438.89	397.47	501.41	468.93	491.67	438.07	448.22	500.19	552.97	488.82	464.87	5,730.28	増減率 (対令和3年度)
	累計	538.76	977.65	1,375.12	1,876.53	2,345.46	2,837.13	3,275.20	3,723.43	4,223.62	4,776.59	5,265.41	5,730.28			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						2.02%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.15			削減	増加	微増			削減 95.13					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
0.00	前年度 (令和3年度)	毎月	468.07	409.88	377.13	452.55	472.38	395.66	439.19	436.60	462.03	644.35	558.58	500.39	5,616.79	
	累計	468.07	877.95	1,255.07	1,707.62	2,180.00	2,575.66	3,014.85	3,451.45	3,913.48	4,557.83	5,116.40	5,616.79			
	本年度 (令和4年度)	毎月	538.76	438.89	397.47	501.41	468.93	491.67	438.07	448.22	500.19	552.97	488.82	464.87	5,730.28	増減率 (対令和3年度)
	累計	538.76	977.65	1,375.12	1,876.53	2,345.46	2,837.13	3,275.20	3,723.43	4,223.62	4,776.59	5,265.41	5,730.28			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						2.02%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.15			削減	増加	微増			削減 95.13					

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

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 白子駅西自転車駐輪場												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)	1,086.00	951.00	875.00	1,050.00	1,096.00	918.00	1,019.00	1,013.00	1,072.00	1,495.00	1,296.00	1,161.00	13,032.00	5,616.79
	本年度 (令和4年度)	1,327.00	1,081.00	979.00	1,235.00	1,155.00	1,211.00	1,079.00	1,104.00	1,232.00	1,362.00	1,204.00	1,145.00	14,114.00	5,730.28
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						108.30							
	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。													
		コロナ禍の行動制限が緩和され、自転車駐輪場の利用者が増加したことにより、コンベアの稼働が増えたため。													

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

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

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

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

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

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

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

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

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

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

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(HFCの排出)	平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」 / 平成3年から平成6年の登録は「0.5」 / 平成7年以降の登録は「1」 / 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)				
	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1: 7月17日に購入した場合 (3ヶ月管理した月数) = 12 × 0.66 ⇒ 0.66台 例2: 10月10日に廃止した場合 (3ヶ月管理した月数) = 12 = 0.66台				
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

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

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

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

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

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