

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)	経営企画課
連絡先(内線・外線)	059-368-1696 ((4) 211)
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18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	
(令和5年度) 321,443.36	前年度 毎月	161.40	289.55	164.61	275.70	210.41	456.44	169.14	67.21	141.55	278.85	211.55	103.59	2,530.00
	累計	161.40	450.95	615.57	891.27	1,101.68	1,558.12	1,727.26	1,794.46	1,936.01	2,214.86	2,426.41	2,530.00	
(令和6年度) 1,664.70	前年度 毎月	150.33	166.30	336.38	72.07	194.13	234.98	69.15	191.34	67.38	24.74	24.77	133.14	1,664.70
	累計	150.33	316.63	653.01	725.08	919.21	1,154.19	1,223.33	1,414.67	1,482.05	1,506.79	1,531.56	1,664.70	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-34.20%	
	増加	微増	削減 74.07	増加	微増	削減 52.52								

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	
(令和5年度) 321,278.47	前年度 毎月	154.48	282.08	157.48	267.00	202.52	452.60	163.76	62.36	134.28	244.94	191.88	9.00	2,322.38
	累計	154.48	436.56	594.04	861.04	1,063.56	1,516.16	1,679.92	1,742.28	1,876.56	2,121.50	2,313.38	2,322.38	
(令和6年度) 1,437.04	前年度 毎月	135.44	152.16	324.12	61.68	180.68	224.08	59.36	176.04	57.04	9.00	9.00	48.44	1,437.04
	累計	135.44	287.60	611.72	673.40	854.08	1,078.16	1,137.52	1,313.56	1,370.60	1,379.60	1,388.60	1,437.04	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-38.12%	
	増加	微増	削減 71.11	増加	微増	削減 44.51								

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	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-51.36%	
	増加	微増	削減 73.21	増加	微増	削減 36.75								

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	
(令和5年度) 109.99	前年度 毎月	6.68	7.19	6.87	8.40	7.63	3.70	5.19	4.68	7.01	32.62	18.88	15.31	124.17
	累計	6.68	13.86	20.74	29.14	36.76	40.47	45.66	50.34	57.35	89.97	108.86	124.17	
(令和6年度) 60.39	前年度 毎月	5.61	7.75	3.12	4.21	4.26	4.68	3.63	6.03	4.16	6.45	6.49	4.00	60.39
	累計	5.61	13.36	16.48	20.68	24.95	29.63	33.26	39.28	43.44	49.90	56.39	60.39	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)						-51.36%	
	増加	微増	削減 73.21	増加	微増	削減 36.75								

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO₂)												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	

<tbl_r cells="13" ix="2" maxc

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名	N-ONE・ステップワゴン・ダイナ														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	64.00	119.00	64.00	112.50	86.00	192.50	68.00	23.00	54.00	65.00	21.00	0.00	869.00	2,016.08
			本年度 (令和6年度)	54.50	63.00	78.00	24.00	74.00	94.00	23.00	72.00	22.00	0.00	0.00	17.00	521.50	1,209.88
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。				年間削減量				60.01								
					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	給水車 (2トン・4トン)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00	52.00	0.00	85.00	219.30	
			本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00	134.16	
	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				61.17								
					↓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。↓												
6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名	上下水道局本庁舎													温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	29.00	87.00
			本年度 (令和6年度)	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	31.00	186.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。				年間削減量				106.89								
					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	ステップワゴン													温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	243.00	219.00	245.00	437.00	427.00	166.00	228.00	206.00	275.00	925.00	201.00	142.00	3,714.00	33.02
			本年度 (令和6年度)	156.00	246.00	109.00	235.00	222.00	209.00	170.00	248.00	246.00	308.00	469.00	95.00	2,713.00	21.61
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。				年間削減量				73.04								
					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓												
11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	N-ONE													温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	475.00	396.00	453.00	546.00	448.00	254.00	368.00	406.00	577.00	353.00	484.00	510.00	5,270.00	35.87
			本年度 (令和6年度)	414.00	430.00	349.00	378.00	411.00	435.00	398.00	559.00	389.00	583.00	376.00	417.00	5,139.00	31.40
	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				97.51								
					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓												
13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	ダイナ													温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			前年度 (令和5年度)	154.00	348.00	198.00	112.00	129.00	78.00	104.00	14.00	110.00	0.00	20.00	0.00	1,267.00	10.29
			本年度 (令和6年度)	281.00	418.00	36.00	0.00	23.00	65.00	0.00	78.00	0.00	0.00	71.00	122.00	1,094.00	8.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。				年間削減量				86.34								
					↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓												
					↓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。↓												

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	給水車 (2トン・4トン)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	
	前年度 (令和5年度)	36.00	0.00	34.00	24.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	2,995.00	1,855.00	1,441.00	6,403.00	49.78
	本年度 (令和6年度)	9.00	71.00	0.00	30.00	0.00	14.00	0.00	49.00	0.00	104.00	31.00	0.00	308.00	2.15
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													4.81
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		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5年度)													3月 5.50 年間 (台) 5.50 78.65
		本年度 (令和6年度)													5.50 5.50 71.50

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名		上下水道局					計 (枚)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和5年度)	115,000	116,000	104,000	84,000	90,000	102,000	107,000	82,000	77,000	74,000	94,000	114,000	1,159,000
	本年度 (令和6年度)	103,000	108,000	114,000	83,000	92,000	81,000	97,000	83,000	85,000	93,000	82,000	99,000	1,120,000

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

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属(課等)	営業課
連絡先(内線・外線)	4(233)・368-1670
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月11日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
2,824.71	前年度 (令和5年度)	毎月	447.45	350.49	569.55	410.57	430.80	365.34	388.64	439.69	442.83	347.89	309.62	423.76	4,926.64
	累計	447.45	797.94	1,367.49	1,778.06	2,208.66	2,574.20	2,962.84	3,402.53	3,845.36	4,193.25	4,502.87	4,926.64		
2,673.34	本年度 (令和6年度)	毎月	320.09	390.43	416.64	388.88	407.03	360.80	521.88	369.27	336.78	341.65	301.98	380.10	4,535.53
	累計	320.09	710.52	1,127.16	1,516.04	1,923.07	2,283.87	2,805.75	3,175.02	3,511.80	3,853.45	4,155.43	4,535.53		
0.00	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-7.94%	
	増加 115以上	増加	微増	削減 88.72	増加	微増	削減 95.71								
95.89	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-11.93%	
	増加 115以上	増加	微増	削減 102.74	増加	微増	削減 76.47								
3.48	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						10.93%	
	増加 100以上115未満	増加 129.40	微増	削減	増加	微増	削減 96.31								
52.00	点検結果	上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-9.09%	
	増加 100以上115未満	増加 115以上	微増	削減 100未満	増加	微増	削減 90.90								

【温室効果ガス排出要因】

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	アクティー3台(鈴鹿480う6011・鈴鹿480あ7697・三重480う8280(R5.8月まで)), ザツツ1台(鈴鹿580あ7161(R5.8月まで)), N-VAN2台(鈴鹿480う9675・鈴鹿480う 9674・鈴鹿480え5217(R5.8月から)・鈴鹿480え5218(R5.8月から))													
			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)	
	前年度(令和5年度)	188.20		145.90	239.00	172.00	180.00	151.50	161.20	182.30	183.10	141.00	128.00	139.70	2,011.90	4,667.61
		132.80		163.00	172.00	162.00	170.30	150.10	218.30	153.60	140.30	142.00	126.00	124.50	1,854.90	4,303.37
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						92.19								
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	アクティーワ3台(鈴鹿480つ6011・鈴鹿480あ7697・三重480つ8280(令和5.8月まで))、 N-VAN2台(鈴鹿480う9675・鈴鹿480う9674・鈴鹿480え5217(令和5.8月から))・鈴鹿												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		前年度(令和5年度)	1,585.00	1,757.00	2,206.00	1,688.00	1,932.00	2,029.00	2,145.00	2,453.00	2,641.00	3,041.00	1,853.00	2,029.00	25,359.00	173.23
		本年度(令和6年度)	1,954.00	1,999.00	2,867.00	2,125.00	1,944.00	2,048.00	2,513.00	2,104.00	1,839.00	1,989.00	1,573.00	2,161.00	25,116.00	154.16
		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												99.04	
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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) (HFCの排出)	※公用車を所管する所属が3月に入力	*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)												3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			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5年度)												6.00	6.00	85.80	
			本年度(令和6年度)												6.00	6.00	78.00	

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	水道工務課
連絡先（内線・外線）	(4) 321
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18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	
(令和5年度)	前年度 毎月	1,101.74	1,250.80	1,184.65	1,175.93	1,357.34	1,324.76	1,202.58	1,342.65	1,284.31	1,128.42	1,101.10	1,422.50	14,876.76
	累計	1,101.74	2,352.54	3,537.18	4,713.11	6,070.45	7,395.21	8,597.78	9,940.44	11,224.75	12,353.17	13,454.27	14,876.76	
(令和6年度)	前年度 毎月	1,016.63	1,301.63	1,007.31	1,325.55	1,204.39	1,571.74	1,322.08	1,327.18	1,363.68	854.51	1,113.28	1,054.94	14,462.92
	累計	1,016.63	2,318.27	3,325.57	4,651.12	5,855.51	7,427.25	8,749.33	10,076.51	11,440.19	12,294.70	13,407.98	14,462.92	
16,921.46	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.78%
	増加	微増	100.43	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	94.04			

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	
(令和5年度)	前年度 毎月	1,057.22	1,207.56	1,139.82	1,131.93	1,313.58	1,279.02	1,151.88	1,287.14	1,234.24	1,085.76	1,036.11	1,194.10	14,118.36
	累計	1,057.22	2,264.78	3,404.60	4,536.53	5,850.11	7,129.13	8,281.01	9,568.14	10,802.38	11,888.14	12,924.26	14,118.36	
(令和6年度)	前年度 毎月	976.26	1,258.14	969.76	1,282.73	1,168.82	1,523.78	1,279.48	1,277.16	1,313.12	810.84	1,072.77	855.38	13,788.22
	累計	976.26	2,234.39	3,204.15	4,486.88	5,655.70	7,179.47	8,458.95	9,736.11	11,049.23	11,860.07	12,932.84	13,788.22	
16,196.15	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.34%
	増加	微増	100.70	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	94.55			

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	
(令和5年度)	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
	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	
(令和6年度)	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						
	増加	微増	削減	増加	微増	削減	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	
(令和5年度)	前年度 毎月	42.63	41.40	42.92	42.13	41.89	43.81	48.54	53.14	47.93	40.83	62.17	54.32	561.70
	累計	42.63	84.02	126.95	169.07	210.96	254.77	303.32	356.46	404.38	445.22	507.38	561.70	
(令和6年度)	前年度 毎月	38.24	41.19	35.54	40.51	33.68	45.40	40.32	47.37	47.88	41.34	38.38	41.24	491.08
	累計	38.24	79.43	114.97	155.48	189.16	234.56	274.88	322.24	370.12	411.46	449.84	491.08	
536.44	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-12.57%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減	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 (メタン換算) (kg-CO₂)												増

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	軽トラック2台 アクティ5台 Nバン2台												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		前年度（令和5年度）	4,027.00	3,944.00	3,974.00	3,861.00	3,979.00	4,412.00	4,620.00	4,547.00	4,232.00	3,625.00	4,378.00	3,624.00	49,223.00	336.24
	本年度（令和6年度）		4,119.00	4,295.00	3,441.00	3,318.00	3,317.00	4,328.00	3,696.00	4,934.00	4,896.00	4,033.00	4,288.00	4,336.00	49,001.00	300.77
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												99.54		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	パートナー1台 プロボックス3台												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		前年度（令和5年度）	2,094.00	2,006.00	2,177.00	2,170.00	2,040.00	1,921.00	2,356.00	3,011.00	2,605.00	2,203.00	4,319.00	3,944.00	30,846.00	250.56
	本年度（令和6年度）		2,065.00	2,344.00	2,247.00	3,072.00	2,081.00	2,927.00	2,724.00	2,700.00	2,806.00	2,587.00	1,942.00	2,317.00	29,812.00	217.93
	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												96.64		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切り捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)														
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月 (管理した月数) ÷ 12 = 0.5台														
		前年度（令和5年度）														12.00
		本年度（令和6年度）														12.00

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	下水道工務課
連絡先（内線・外線）	422
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18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	
10,472.44	前年度 (令和5年度)	毎月	564.26	694.49	626.80	1,032.89	923.41	665.25	846.24	807.51	823.65	583.92	596.04	674.72
	累計	564.26	1,258.75	1,885.55	2,918.44	3,841.84	4,507.10	5,353.34	6,160.84	6,984.49	7,568.41	8,164.45	8,839.17	
本年度 (令和6年度)	毎月	625.22	441.40	652.32	774.76	808.65	645.33	595.75	553.77	793.77	478.33	441.31	832.89	7,643.49
	累計	625.22	1,066.63	1,718.95	2,493.71	3,302.36	3,947.69	4,543.44	5,097.20	5,890.97	6,369.30	6,810.60	7,643.49	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													
	増加	微増	削減 87.58	増加	微増	削減 85.31								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
14,095.16	前年度 (令和5年度)	毎月	540.56	670.13	602.04	1,004.56	894.01	642.64	815.48	777.43	792.28	563.76	574.43	550.30
	累計	540.56	1,210.69	1,812.73	2,817.29	3,711.30	4,353.94	5,169.42	5,946.86	6,739.14	7,302.90	7,877.33	8,427.63	
本年度 (令和6年度)	毎月	606.68	424.56	635.22	752.96	789.96	624.08	577.68	533.83	770.24	459.36	425.49	718.97	7,319.02
	累計	606.68	1,031.24	1,666.46	2,419.41	3,209.37	3,833.45	4,411.13	4,944.96	5,715.20	6,174.56	6,600.05	7,319.02	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													
	増加	微増	削減 88.04	増加	微増	削減 85.56								

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5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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6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	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													
	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	
470.73	前年度 (令和5年度)	毎月	22.74	23.38	23.77	27.19	28.21	21.70	29.52	28.87	30.11	19.35	20.74	23.34
	累計	22.74	46.12	69.89	97.07	125.29	146.99	176.51	205.37	235.48	254.83	275.56	298.90	
本年度 (令和6年度)	毎月	17.61	16.00	16.25	20.71	17.75	20.18	17.16	18.94	22.35	18.01	15.02	21.77	221.76
	累計	17.61	33.61	49.86	70.57	88.32	108.50	125.67	144.60	166.95	184.96	199.99	221.76	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													
	増加	微増	削減 73.81	増加	微増	削減 74.55								

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
15.77	前年度 (令和5年度)	毎月	0.95	0.98	1.00	1.14	1.18	0					

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	アクティ7台 (車両ナンバー: 7696・7920・7024・7327・1709・1708・9256)													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度 (令和5年度)		3,469.00	3,566.00	3,625.00	4,147.00	4,303.00	3,310.00	4,503.00	4,403.00	4,592.00	2,951.00	3,163.00	3,560.00	45,592.00	311.44
	本年度 (令和6年度)		3,021.00	2,744.00	2,787.00	3,552.00	3,045.00	3,462.00	2,944.00	3,248.00	3,833.00	3,090.00	2,577.00	3,734.00	38,037.00	233.47
	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													83.42	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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) (HFCの排出) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*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
		前年度 (令和5年度)													7.00
		本年度 (令和6年度)													7.00
														年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
															100.10
															91.00

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

施設名称 農業集落排水施設 (中部電力ミニハイ 分)

※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	
前年度 (令和5年度)	毎月	92,544.74	47,576.49	46,530.77	49,796.79	46,924.99	48,725.48	45,146.50	46,751.68	43,522.47	51,516.46	45,083.64	408,370.42
	累計	92,544.74	140,121.23	186,651.99	236,448.79	283,373.78	332,099.26	377,245.76	423,997.44	467,519.90	519,036.37	564,120.01	972,490.43
本年度 (令和6年度)	毎月	44,495.08	47,893.26	46,850.60	43,867.23	49,657.74	48,228.41	44,314.95	49,701.04	42,296.74	49,406.60	42,112.28	407,425.54
	累計	44,495.08	92,388.34	139,238.94	183,106.17	232,763.91	280,992.32	325,307.27	375,008.31	417,305.05	466,711.65	508,823.93	916,249.47
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-5.78%
	増加	微増	削減 84.61	増加	微増	削減 99.19							

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
前年度 (令和5年度)	毎月	92,544.74	47,576.49	46,530.77	49,796.79	46,924.99	48,725.48	45,146.50	46,751.68	43,522.47	51,516.46	45,083.64	44,062.17
	累計	92,544.74	140,121.23	186,651.99	236,448.79	283,373.78	332,099.26	377,245.76	423,997.44	467,519.90	519,036.37	564,120.01	608,182.17
本年度 (令和6年度)	毎月	44,495.08	47,893.26	46,850.60	43,867.23	49,657.74	48,228.41	44,314.95	49,701.04	42,296.74	49,406.60	42,112.28	40,700.70
	累計	44,495.08	92,388.34	139,238.94	183,106.17	232,763.91	280,992.32	325,307.27	375,008.31	417,305.05	466,711.65	508,823.93	549,524.63
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-9.64%
	増加	微増	削減 84.61	増加	微増	削減 97.26							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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6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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.49%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減	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5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115,579.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115,579.00
本年度 (令和6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	98,836.52
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98,836.52
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.49%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減	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</								

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名	合川地区浄化センター及び中継ボンプ3基, 甲斐地区浄化センター及び中継ボンプ3基, 国分・木田地区中継ボンプ7基, 国府地区中継ボンプ8基, 津賀地区浄化センター及び中継ボンプ4基, 深溝地区中継ボンプ12基, 御園地区浄化センター及び中継ボンプ4基, 岸田・花川地区浄化センター及び中継ボンプ7基, 上田地区浄化センター及び中継ボンプ10基, 下大久保地区中継ボンプ8基, 広瀬地区浄化センター及び中継ボンプ7基, 天栄地区浄化センター及び中継ボンプ8基, 国府西地区浄化センター及び中継ボンプ5基, 伊船・長澤地区中継ボンプ14基, 植地区中継ボンプ20基, 東庄内地区浄化センター及び中継ボンプ9基, 井田川北・汲川原地区浄化センター及び中継ボンプ7基, 三宅・徳居地区浄化センター及び中継ボンプ10基															
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
			前年度（令和5年度）	206,113.00	105,961.00	103,632.00	110,906.00	104,510.00	108,520.00	100,549.00	104,124.00	96,932.00	114,736.00	100,409.00	98,134.00	1,354,526.00	608,182.17	
本年度（令和6年度）			102,760.00	110,608.00	108,200.00	101,310.00	114,683.00	111,382.00	102,344.00	114,783.00	97,683.00	114,103.00	97,257.00	93,997.00	1,269,110.00	549,524.63		
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間削減量				93.69											
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下半期提出時に入力して下さい。↓															

◆ 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》	前年度（令和5年度）	本年度（令和6年度）	3月	年間(人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
				16,863	16,863.00	364,308.25
				16,216.00	16,216.00	366,724.84

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

《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とのみ記載

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	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	25.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.99	0.00	51.98
	累計	0.00	0.00	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	51.98	51.98	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	25.97	0.00	0.00	77.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.88
	累計	0.00	0.00	25.97	25.97	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						99.84%
	増加 399.67	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	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
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	25.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.80	0.00	51.60
	累計	0.00	0.00	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	51.60	51.60	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	25.80	0.00	0.00	77.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.20
	累計	0.00	0.00	25.80	25.80	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						100.00%
	増加 400.00	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	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
(令和5年度)	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						77.85%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減	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
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.38
	累計	0.00	0.00	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.38	0.38	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68
	累計	0.00	0.00	0.17	0.17	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						77.85%
	増加 355.70	微増	削減	増加	微増	削減	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
(令和5年度)	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00								

5	軽油使用量 (ℓ)	伊船・長澤地区浄化センター・非常用発電設備													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	20.00	51.60
本年度（令和6年度）	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	103.20
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													200.00	
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。↓													発電機の点検を9月に実施し、運転確認のため長時間運転したため。	

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	伊船・長澤地区浄化センター・非常用発電設備													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	20.00	0.38
本年度（令和6年度）	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.68
点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													200.00	
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。↓													発電機の点検を9月に実施し、運転確認のため長時間運転したため。	

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

※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とのため記載

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		
前年度 (令和5年度)	毎月	6,744.43	2,119.73	2,272.84	2,201.45	1,932.95	1,969.76	1,806.33	2,219.86	2,037.56	2,253.98	2,016.91	2,006.13	29,581.92	増減率 (対令和5年度)	
	累計	6,744.43	8,864.16	11,137.00	13,338.44	15,271.39	17,241.15	19,047.48	21,267.33	23,304.90	25,558.88	27,575.78	29,581.92			
本年度 (令和6年度)	毎月	2,196.61	2,493.21	2,406.61	2,225.62	2,058.48	2,939.20	2,857.80	3,499.07	1,942.44	2,090.96	1,900.00	1,816.87	28,426.88	増減率 (対令和5年度)	
	累計	2,196.61	4,689.82	7,096.44	9,322.06	11,380.54	14,319.74	17,177.54	20,676.62	22,619.05	24,710.01	26,610.02	28,426.88			
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							-3.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 83.05			増加					

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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		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6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	
		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	

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5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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6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
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						
増加	115以上	増加			微増			削減			増加			増減率 (対令和5年度)
微増	100以上115未満													
削減	100未満													

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

【 温室効果ガス排出要因 】

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

※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	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.65	0.00	0.00	27.30	0.00	0.00	40.95	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.65	13.65	13.65	40.95	40.95	40.95		
本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.64	0.00	0.00	27.27	0.00	0.00	40.91	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.64	13.64	13.64	40.91	40.91	40.91		
点検結果		上半期 (4月~9月)						下半期 (10月~3月)							-0.08%
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 99.92	

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		
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.55	0.00	0.00	27.10	0.00	0.00	40.65	増減率 (対令和5年度)	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.55	13.55	13.55	40.65	40.65	40.65			
本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.55	0.00	0.00	27.10	0.00	0.00	40.65	増減率 (対令和5年度)	
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.55	13.55	13.55	40.65	40.65	40.65			
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	増加			微増			削減			増加					
微増	100以上115未満										微増 100.00			削減		
削減	100未満															

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30		
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30			
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.26		
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.26	0.26	0.26			
点検結果		上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-11.07%		
増加 115以上		増加						増加 88.92						-11.07%		
微増 100以上115未満		微増						微増						-11.07%		
削減 100未満		削減						削減 88.92						-11.07%		

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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	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6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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果	上半期(4月～9月)													増減率 (対令和5年度)
	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	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増減率	
	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満	増減率	

【 温室効果ガス排出要因 】

9	A重油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		南部汚水中継ポンプ場・非常用発電設備												温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
		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)				
	前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	15.00	40.65			
	本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	15.00	40.65			
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												100.00				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																
		法定点検で必要なため、削減できないので現状維持。																

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		南部汚水中継ポンプ場・非常用発電設備												温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
		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)				
	※ 燃料等の使用の欄(№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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	15.00	0.30			
	前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	15.00	0.26			
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												100.00				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																
		法定点検で必要なため、削減できないので現状維持。																

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	水道施設課
連絡先（内線・外線）	4 352・059-368-1679
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月18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	
前年度 (令和5年度)	毎月	1,376.51	1,274.03	1,449.69	1,584.47	1,326.37	1,413.36	1,179.44	1,467.69	1,325.20	1,203.18	1,260.40	952.84	15,813.19
	累計	1,376.51	2,650.55	4,100.24	5,684.71	7,011.08	8,424.44	9,603.88	11,071.57	12,396.77	13,599.95	14,860.35	15,813.19	
本年度 (令和6年度)	毎月	1,301.96	1,154.60	2,000.88	1,530.82	1,623.80	1,525.56	1,370.40	1,142.21	3,421.03	1,146.65	1,159.60	1,067.30	18,444.81
	累計	1,301.96	2,456.56	4,457.44	5,988.26	7,612.06	9,137.62	10,508.02	11,650.23	15,071.26	16,217.91	17,377.51	18,444.81	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						16.64%	
	増加	微増	108.46	削減	増加	125.96	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	
前年度 (令和5年度)	毎月	1,299.90	1,203.52	1,374.60	1,514.52	1,260.69	1,345.10	1,108.96	1,391.82	1,248.12	1,110.64	1,196.48	795.76	14,850.09
	累計	1,299.90	2,503.42	3,878.02	5,392.53	6,653.22	7,998.32	9,107.28	10,499.10	11,747.21	12,857.85	14,054.33	14,850.09	
本年度 (令和6年度)	毎月	1,242.54	1,094.00	1,934.30	1,467.40	1,560.19	1,457.66	1,308.94	1,080.19	3,344.69	1,087.13	1,105.70	933.12	17,615.85
	累計	1,242.54	2,336.54	4,270.84	5,738.24	7,298.43	8,756.09	10,065.02	11,145.22	14,489.91	15,577.04	16,682.74	17,615.85	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						18.62%	
	増加	微増	109.47	削減	増加	129.31	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	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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6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	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.97%	
	増加	微増	削減	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5年度)	毎月	74.42	68.48	72.91	67.94	63.80	66.31	68.45	73.70	74.88	89.91	62.11	69.22	852.11
	累計	74.42	142.90	215.81	283.75	347.55	413.86	482.30	556.00	630.88	720.79	782.89	852.11	
本年度 (令和6年度)	毎月	57.29	58.44	64.34	61.15	61.31	65.45	59.24	59.75	74.08	57.41	51.96	54.15	724.55
	累計	57.29	115.73	180.06	241.21	302.52	367.97	427.21	486.96	561.03	618.45	670.40	724.55	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-14.97%	
	増加	微増	削減	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 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7										

3	ガソリン使用量(ℓ) <small>(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</small>	使用している施設名・設備名		公用車6台分(フィット2台, シャトル2台, クロスロード1台, N-VAN1台)																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	532.50	504.30	592.50	642.80	543.40	572.00	478.00	588.80	521.30	439.80	421.20	343.00	6,179.60	14,336.67							
		本年度(令和6年度)	482.20	443.75	571.30	632.50	663.60	628.30	555.30	465.60	499.20	430.00	431.00	383.30	6,186.05	14,351.64							
		点検結果	年間削減量				100.10																
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																				
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	現場出動回数の増加による走行距離の増加																				
5	軽油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		非常用発電機23台分																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	25.00	13.00	0.00	9.00	0.00	7.00	0.00	10.00	15.00	35.00	85.00	0.00	199.00	513.42							
		本年度(令和6年度)	48.00	25.00	236.00	0.00	8.00	0.00	8.00	0.00	847.50	34.70	41.00	17.00	1,265.20	3,264.22							
		点検結果	年間削減量				635.77																
		※ 増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	施設トラブルによる長時間停電時の自家発運転に伴う増加																				
10	普通・小型乗用車(km) <small>(ガソリン)</small>	使用している施設名・設備名		フィット2台, シャトル2台, クロスロード1台																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	8,056.00	7,351.00	7,785.00	7,311.00	7,094.00	7,315.00	7,456.00	8,044.00	8,191.00	9,856.00	6,496.00	7,470.00	92,425.00	821.84							
		本年度(令和6年度)	6,799.00	7,192.00	7,445.00	7,594.00	7,427.00	7,914.00	7,116.00	7,050.00	7,134.00	7,062.00	6,083.00	6,449.00	85,265.00	679.14							
		点検結果	年間削減量				92.25																
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																				
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	現場出動回数の増加による走行距離の増加																				
12	軽貨物車(km) <small>(ガソリン)</small>	使用している施設名・設備名		N-VAN1台																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	659.00	718.00	859.00	699.00	381.00	451.00	612.00	609.00	580.00	620.00	663.00	711.00	7,562.00	51.66							
		本年度(令和6年度)	724.00	471.00	535.00	478.00	703.00	794.00	758.00	955.00	837.00	438.00	774.00	738.00	8,205.00	50.36							
		点検結果	年間削減量				108.50																
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																				
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	現場出動回数の増加による走行距離の増加																				
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		非常用発電機23台分																			
		※ 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	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	25.00	13.00	0.00	9.00	0.00	7.00	0.00	10.00	15.00	35.00	85.00	0.00	199.00	3.80							
		本年度(令和6年度)	48.00	25.00	236.00	0.00	8.00	0.00	8.00	0.00	847.50	34.70	41.00	17.00	1,265.20	21.46							
		点検結果	年間削減量				635.77																
		※ 増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	施設トラブルによる長時間停電時の自家発運転に伴う増加																				
28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12 (小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)																					
	※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5年度)	3月				年間(台)				温室効果ガス排出量(CO ₂)													
	本年度(令和6年度)	6.00				6.00				85.80													
		6.00				6.00				78.00													

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	水道施設課
連絡先（内線・外線）	4 352・059-368-1679
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年7月18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	
前年度 (令和5年度)	毎月	110,173.38	110,937.12	100,297.17	104,164.86	107,511.25	103,765.70	98,385.78	112,645.12	100,648.74	123,260.83	106,031.35	104,636.31
	累計	110,173.38	221,110.50	321,407.67	425,572.53	533,083.78	636,849.48	735,235.26	847,880.38	948,529.11	1,071,789.94	1,177,821.29	1,282,457.60
本年度 (令和6年度)	毎月	98,979.47	113,366.33	104,828.00	96,423.47	116,779.23	102,820.18	102,747.44	107,861.17	96,922.29	116,872.33	100,659.94	95,958.86
	累計	98,979.47	212,345.80	317,173.80	413,597.27	530,376.50	633,196.68	735,944.12	843,805.29	940,727.57	1,057,599.90	1,158,259.85	1,254,218.71
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.20%
	増加	微増	削減 99.42	増加	微増	削減 96.19							

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	
前年度 (令和5年度)	毎月	110,173.38	110,937.12	100,297.17	104,164.86	107,511.25	103,765.70	98,385.78	112,645.12	100,648.74	123,260.83	106,031.35	104,636.31
	累計	110,173.38	221,110.50	321,407.67	425,572.53	533,083.78	636,849.48	735,235.26	847,880.38	948,529.11	1,071,789.94	1,177,821.29	1,282,457.60
本年度 (令和6年度)	毎月	98,979.47	113,366.33	104,828.00	96,423.47	116,779.23	102,820.18	102,747.44	107,861.17	96,922.29	116,872.33	100,659.94	95,958.86
	累計	98,979.47	212,345.80	317,173.80	413,597.27	530,376.50	633,196.68	735,944.12	843,805.29	940,727.57	1,057,599.90	1,158,259.85	1,254,218.71
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.20%
	増加	微増	削減 99.42	増加	微増	削減 96.19							

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	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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6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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.20%
	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	
前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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6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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.20%
	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 (メタン換算) (kg-CO₂)												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		

</