

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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
321,443.36	前年度	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	-99.48%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-34.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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-CO2)		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
321,278.47	前年度	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	-99.55%	
	(令和5年度)	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			
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-38.12%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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-CO2)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	0.00
	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5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		
(令和6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			
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 削減 100未満		増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
109.99	前年度	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	-45.10%
	(令和5年度)	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		
	本年度	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-51.36%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増			削減 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-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
2.89	前年度	毎月	0.25	0.28	0.26	0.30	0.27	0.13	0.19	0.16	0.25	1.29	0.78	0.63	4.80	-4.21%
	(令和5年度)	累計	0.25	0.53	0.79	1.09	1.36	1.49	1.68	1.84	2.10	3.39	4.17	4.80		
	本年度	毎月	0.28	0.39	0.14	0.18	0.19	0.21	0.16	0.28	0.18	0.29	0.28	0.19	2.77	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.28	0.67	0.81	1.00	1.18	1.40	1.56	1.83	2.01	2.30	2.58	2.77		
	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 93.77							増加 微増 削減 41.45							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
52.00		前年度	毎月											78.65	78.65	37.50%	
		(令和5年度)	累計											78.65			
		本年度	毎月												71.50	71.50	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												71.50		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%		
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 90.90									

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				上下水道局本庁舎									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	41,750.00	33,593.00	37,035.00	45,991.00	68,886.00	71,222.00	59,974.00	36,166.00	34,793.00	41,922.00	48,728.00	43,125.00	563,185.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	44,522.00	29,291.00	32,579.00	44,030.00	67,096.00	67,246.00	55,597.00	41,919.00	33,719.00	46,521.00	52,028.00	51,124.00	565,672.00	0.00
	点検結果	年間削減量						100.44							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	冬季の気温が昨年度より低く、空調の電気使用量が増加したため。														

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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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）									
		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	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	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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				上下水道局本庁舎									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（㎡）	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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 冬季の気温が昨年度より低く、給湯器の使用量が増加したため。													

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									
		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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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									
		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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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									
		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							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				給水車（2トン・4トン）									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	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） ※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	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		前年度（令和5年度）			5.50	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			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計（枚）
	前年度（令和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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	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	60.57%
2,824.71	(令和5年度)	累計	447.45	797.94	1,367.49	1,778.06	2,208.86	2,574.20	2,962.84	3,402.53	3,845.36	4,193.25	4,502.87	4,926.64		
	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		
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 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.72						増加 微増 削減 95.71							
			増加 微増 削減 88.72						増加 微増 削減 95.71							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	436.62	338.49	554.48	399.04	417.60	351.48	373.98	422.94	424.79	327.12	296.96	324.10	4,667.61	60.97%
2,673.34		累計	436.62	775.11	1,329.59	1,728.63	2,146.23	2,497.71	2,871.70	3,294.63	3,719.42	4,046.54	4,343.50	4,667.61		
	本年度 (令和6年度)	毎月	308.10	378.16	399.04	375.84	395.10	348.23	506.46	356.35	325.50	329.44	292.32	288.84	4,303.37	増減率 (対令和5年度)
		累計	308.10	686.26	1,085.30	1,461.14	1,856.23	2,204.46	2,710.92	3,067.27	3,392.77	3,722.21	4,014.53	4,303.37		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-7.80%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.25						増加 微増 削減 96.72							
			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	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5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5年度)
	(令和6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	

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	10.39	11.52	14.46	11.07	12.67	13.30	14.06	16.08	17.31	19.94	12.15	13.30	166.25	52.70%
95.89	(令和5年度)	累計	10.39	21.91	36.37	47.44	60.11	73.41	87.47	103.55	120.87	140.80	152.95	166.25		
	本年度 (令和6年度)	毎月	11.39	11.65	16.71	12.39	11.33	11.94	14.65	12.27	10.72	11.60	9.17	12.60	146.43	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	11.39	23.05	39.76	52.15	63.48	75.42	90.07	102.34	113.06	124.66	133.83	146.43		
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 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 102.74 削減						増加 微増 削減 76.47							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
3.48	前年度 (令和5年度)	毎月	0.44	0.48	0.61	0.46	0.53	0.56	0.59	0.67	0.73	0.84	0.51	0.56	6.97	122.47%
	累計	0.44	0.92	1.53	1.99	2.52	3.08	3.67	4.34	5.07	5.91	6.42	6.97			
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.60	0.62	0.88	0.65	0.60	0.63	0.77	0.65	0.57	0.61	0.48	0.67	7.74	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.60	1.22	2.10	2.76	3.35	3.98	4.76	5.41	5.97	6.59	7.07	7.74			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							10.93%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 129.40 微増 削減						増加 微増 削減 96.31							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
52.00	前年度 (令和5年度)	毎月												85.80	85.80	50.00%
		累計												85.80		
	本年度 (令和6年度)	毎月												78.00	78.00	増減率 (対令和5年度)
			累計													
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-9.09%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加													

【 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））、 ザッツ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））										温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		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	
	本年度（令和6年度）	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								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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-3台（鈴鹿480う6011・鈴鹿480あ7697・三重480う8280（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									
		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）	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							
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
16,921.46	前年度 (令和5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	-14.53%				
	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							
	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5年度)				
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								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.78%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 100.43			削減			増加					微増			削減 94.04

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
16,196.15	前年度 (令和5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	-14.87%						
	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									
	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5年度)						
	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									
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.34%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 100.70			削減			増加					微増			削減 94.55		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
536.44	前年度 (令和5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	-8.46%
		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		
	本年度 (令和6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	増減率 (対令和5年度)
		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		
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														

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
19.87	前年度	毎月	1.89	1.84	1.91	1.88	1.86	1.93	2.15	2.38	2.14	1.82	2.82	2.48	25.10	38.99%
	(令和5年度)	累計	1.89	3.73	5.64	7.51	9.37	11.31	13.46	15.84	17.98	19.80	22.63	25.10		
	本年度	毎月	2.14	2.31	2.00	2.31	1.90	2.56	2.28	2.65	2.69	2.33	2.14	2.31	27.61	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2.14	4.44	6.45	8.76	10.65	13.22	15.50	18.15	20.84	23.17	25.30	27.61		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							10.00%
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加 116.89						微増 104.34							
削減 100未満			微増						削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
169.00	前年度	毎月												171.60	171.60	-7.69%
	(令和5年度)	累計												171.60		
	本年度	毎月												156.00	156.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												156.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
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 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				パートナー1台			プロボックス3台			軽トラック2台			アクティ5台		Nバン2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）	455.70	520.50	491.30	487.90	566.20	551.30	496.50	554.80	532.00	468.00	446.60	514.70	6,085.50	14,118.36			
	本年度（令和6年度）	420.80	542.30	418.00	552.90	503.80	656.80	551.50	550.50	566.00	349.50	462.40	368.70	5,943.20	13,788.22			
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						97.66										
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				軽トラック2台		アクティ5台			Nバン2台			年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6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									年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6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 ）
	※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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台				
	前年度（令和5年度）				12.00	12.00	171.60
	本年度（令和6年度）				12.00	12.00	156.00

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-CO2)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
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	8,839.17	-27.01%
		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	増減率 (対令和5年度)
		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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.53%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加														

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
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	8,427.63	-48.07%	
		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	増減率 (対令和5年度)	
		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		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）								-13.15%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		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-CO2)		非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和5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5年度)
	(令和6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	

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
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	298.90	-52.89%
		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	増減率 (対令和5年度)
		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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-25.81%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
15.77	前年度 (令和5年度)	毎月	0.95	0.98	1.00	1.14	1.18	0.91	1.24	1.21	1.26	0.81	0.87	0.98	12.54	-25.73%
		累計	0.95	1.93	2.93	4.07	5.26	6.17	7.40	8.61	9.88	10.69	11.56	12.54		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.93	0.85	0.86	1.09	0.94	1.07	0.91	1.00	1.18	0.95	0.79	1.15	11.72	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.93	1.78	2.63	3.73	4.67	5.73	6.64	7.64	8.82	9.77	10.57	11.72		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-6.56%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 92.97							増加 微増 削減 93.89							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
130.00	前年度 (令和5年度)	毎月												100.10	100.10	-30.00%
		累計												100.10		
	本年度 (令和6年度)	毎月												91.00	91.00	増減率 (対令和5年度)
			累計													
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加													

【 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7台（車両ナンバー：7696・7920・7024・7327・1709・1708・9256）										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5年度）	233.00	288.85	259.50	433.00	385.35	277.00	351.50	335.10	341.50	243.00	247.60	237.20	3,632.60	8,427.63		
	本年度（令和6年度）	261.50	183.00	273.80	324.55	340.50	269.00	249.00	230.10	332.00	198.00	183.40	309.90	3,154.75	7,319.02		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						86.84									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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（km）	温室効果ガス排出量 （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）	*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 例2：10月10日に廃車した場合	8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）
		前年度（令和5年度）		7.00	7.00
		本年度（令和6年度）		7.00	7.00
					100.10
					91.00

Suzuka-EMS

(鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称

農業集落排水施設（中部電力ミライ分）

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	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	972,490.43	
	(令和5年度)	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	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	916,249.47	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)					下半期 (10月～3月)							-5.78%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			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	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	608,182.17	
	(令和5年度)	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	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	549,524.63	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-9.64%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増			削減 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	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5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5年度)
	(令和6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			増加	微増			削減	増加	微増			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	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	115,579.00		
	(令和5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	115,579.00			
	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	98,836.52	98,836.52	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6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	98,836.52			
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-14.49%		
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 85.51	

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	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	248,729.25	248,729.25	
	(令和5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	248,729.25 <th></th>		
	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	267,888.32	267,888.32	増減率 (対令和5年度)
(令和6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	267,888.32 <th></th>			
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							7.70%	
増加 115以上																
微増 100以上115未満			増加	微増			削減	増加	微増 107.70		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（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	
	前年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和5年度)	累計												0.00		
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計												0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）								
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減		増加	微増		削減				

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				合川地区浄化槽-及び中継槽 7 3基, 甲斐地区浄化槽-及び中継槽 7 3基, 国分・木田地区中継槽 7 7基, 国府地区中継槽 7 8基, 津賀地区浄化槽-及び中継槽 7 4基, 深溝地区中継槽 7 12基, 御園地区浄化槽-及び中継槽 7 4基, 岸田・花川地区浄化槽-及び中継槽 7 7基, 上田地区浄化槽-及び中継槽 7 10基, 下大久保地区中継槽 7 8基, 広瀬地区浄化槽-及び中継槽 7 7基, 天栄地区浄化槽-及び中継槽 7 8基, 国府西地区浄化槽-及び中継槽 7 5基, 伊船・長澤地区中継槽 7 14基, 椿地区中継槽 7 20基, 東庄内地区浄化槽-及び中継槽 7 9基, 井田川北・汲川原地区浄化槽-及び中継槽 7 7基, 三宅・徳居地区浄化槽-及び中継槽 7 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	<div>農業集落排水施設処理対象人員 (人)</div> <div>《 下水道工務課 》</div>				3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度 (令和5年度)			16,863	16,863.00	364,308.25
		本年度 (令和6年度)			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）

施設名称

農業集落排水施設（鈴鹿グリーニガ－分）

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	毎月	0.00	0.00	25.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.99	0.00	51.98				
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	25.99	51.98	51.98					
	本年度	毎月	0.00	0.00	25.97	0.00	0.00	77.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.88	増減率 (対令和5年度)			
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	25.97	25.97	25.97	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88	103.88					
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						99.84%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 399.67			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	
	前年度	毎月	0.00	0.00	25.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.80	0.00	51.60	
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	51.60	51.60 <th></th>		
	本年度	毎月	0.00	0.00	25.80	0.00	0.00	77.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.20	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	25.80	25.80	25.80	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							100.00%
増加	115以上															
微増	100以上115未満	増加 400.00			微増			削減			増加					
削減	100未満															

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.19	0.00	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	0.19	0.38	0.38								
	本年度 (令和6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	0.00	0.68	増減率 (対令和5年度)						
		累計	0.00	0.00	0.17	0.17	0.17	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							77.85%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 355.70			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	
	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5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5年度)
	(令和6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					
	前年度	毎月												0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計												0.00						
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6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				国分・木田地区浄化槽-、国府地区浄化槽-、深溝地区浄化槽-、下大久保地区浄化槽-、伊船・長澤地区浄化槽-、椿地区浄化槽-										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5年度）	0.00	58,220.00	98,926.00	98,579.00	101,420.00	98,302.00	90,262.00	89,816.00	87,480.00	91,760.00	92,448.00	86,512.00	993,725.00	0.00		
	本年度（令和6年度）	94,357.00	93,186.00	98,299.00	96,515.00	101,777.00	101,696.00	97,242.00	97,213.00	91,610.00	93,775.00	95,267.00	88,121.00	1,149,058.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						115.63									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 前年度5月から契約が始まり、前年度の使用量が少なかったため。															

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				伊船・長澤地区浄化センター・非常用発電設備									
		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	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	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							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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）	使用している施設名・設備名				伊船・長澤地区浄化センター・非常用発電設備									
	※ 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）	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	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							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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）

施設名称
 公共下水道排水施設（中部電力ミライ分）

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	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	
	(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	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)
(令和6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 微増 114.31 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	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	
	(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	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)
	(令和6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 微増 114.31 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	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5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5年度)
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減		

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				一ノ宮1号MP、一ノ宮2号MP、一ノ宮3号MP、池田MP、旭が丘MP、平野東MP、平野MP、高岡山MP、岡田町MP、弓削町MP、鈴鹿ハイツMP、小田町MP、東礪山1号MP、庄野MP (MP：マンホールポンプ)											
		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)	15,021.00	4,721.00	5,062.00	4,903.00	4,305.00	4,387.00	4,023.00	4,944.00	4,538.00	5,020.00	4,492.00	4,468.00	65,884.00	29,581.92		
	本年度 (令和6年度)	5,073.00	5,758.00	5,558.00	5,140.00	4,754.00	6,788.00	6,600.00	8,081.00	4,486.00	4,829.00	4,388.00	4,196.00	65,651.00	28,426.88		
	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						99.64								
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。 ↓															

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

公共下水道排水施設（鈴鹿グリーニシティ分）

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	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	
	(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	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)
(令和6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	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	
	(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 <th></th>		
	本年度	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)
(令和6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 <th></th>			
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		

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	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	0.00	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	0.00	0.09	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.26	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	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 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 88.92				

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

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名				南部汚水中継ポンプ場										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5年度)	0.00	5,861.00	11,285.00	11,450.00	11,579.00	11,690.00	10,899.00	11,056.00	10,517.00	11,034.00	11,071.00	10,702.00	117,144.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	11,867.00	11,603.00	11,724.00	11,918.00	12,653.00	12,797.00	11,779.00	12,310.00	11,437.00	11,566.00	11,063.00	10,343.00	141,060.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						120.41									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 前年度5月から契約が始まり、前年度の使用量が少なかったため。															

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									
		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	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了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									
	※ 燃料等の使用の欄(Na.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	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	5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	15.00	0.30
	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	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	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						
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)					
	(令和6年度)	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			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						16.64%						
増加 115以上	微増 100以上115未満	削減 100未満	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	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	
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						18.62%	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	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	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5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5年度)
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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	
	(令和5年度)	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	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	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	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		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.97%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 88.91		増加		微増		削減 81.36				

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	毎月	2.20	2.04	2.18	2.02	1.88	1.95	2.03	2.18	2.21	2.63	1.81	2.06	25.19	
	(令和5年度)	累計	2.20	4.23	6.41	8.43	10.31	12.26	14.30	16.47	18.68	21.32	23.12	25.19		
	本年度	毎月	2.13	2.16	2.25	2.27	2.30	2.46	2.23	2.27	2.26	2.11	1.94	2.03	26.40	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計	2.13	4.29	6.53	8.81	11.10	13.57	15.79	18.06	20.31	22.43	24.37	26.40			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.83%
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加 微増 110.60 削減						増加 微増 削減 99.33							

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	
	前年度	毎月												85.80	85.80	
	(令和5年度)	累計												85.80		
	本年度	毎月												78.00	78.00	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計												78.00			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
増加	115以上															
微増	100以上115未満		増加	微増					削減							
削減	100未満								増加	微増				削減	90.90	

【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				河田・広瀬・庄野・平田・平野送水場, 平田1号(北・南)・汲川原・井田川5号水源, 高岡配水池											
		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)	1,170,510.00	772,445.00	758,908.00	813,099.00	787,817.00	764,231.00	783,141.00	756,364.00	807,262.00	798,641.00	749,764.00	786,080.00	9,748,262.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	758,979.00	782,167.00	778,058.00	819,209.00	813,696.00	778,843.00	794,095.00	762,243.00	803,019.00	784,179.00	720,947.00	780,686.00	9,376,121.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						96.18									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.10							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 現場出勤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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						635.77							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 施設トラブルによる長時間停電時の自家発電に伴う増加														

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				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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						92.25									
		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓															
	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				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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						108.50							
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	現場出勤回数の増加による走行距離の増加													

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電に伴う増加														

◆ 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	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	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	計	
	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	1,282,457.60	
	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	1,254,218.71	増減率 (対令和5年度)
		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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.20%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 微増 削減 99.42						増加 微増 削減 96.19									
	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	計	
	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	1,282,457.60	
	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	1,254,218.71	増減率 (対令和5年度)
		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			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-2.20%	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		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	計	
	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5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5年度)
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期(4月～9月)						下半期(10月～3月)							
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度	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5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5年度)
(令和6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	
	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5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5年度)
(令和6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	
		前年度 (令和5年度)	毎月													0.00	0.00
	累計														0.00		
	本年度 (令和6年度)	毎月													0.00	0.00	増減率 (対令和5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				送水場（河田・広瀬・庄野・平田・平野送水場，平田1号（北・南）・汲川原・井田川5号水源，高岡配水池以外）										温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		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)			
	前年度（令和5年度）	245,375.00	247,076.00	223,379.00	231,993.00	239,446.00	231,104.00	219,122.00	250,880.00	224,162.00	274,523.00	236,150.00	233,043.00	2,856,253.00	1,282,457.60		
	本年度（令和6年度）	228,590.00	261,816.00	242,097.00	222,687.00	269,698.00	237,460.00	237,292.00	249,102.00	223,839.00	269,913.00	232,471.00	221,614.00	2,896,579.00	1,254,218.71		
	点検結果	年間削減量							101.41								
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果，年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合，増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 ↓ 酷暑による増加															