

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）	土木総務課
連絡先（内線・外線）	3717
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15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	
8,426.58	前年度 (令和5年度)	毎月	500.19	494.53	536.87	720.50	506.86	752.27	648.58	689.34	627.81	459.87	524.21	634.69	7,095.71	-27.09%
		累計	500.19	994.72	1,531.59	2,252.09	2,758.95	3,511.22	4,159.80	4,849.13	5,476.94	5,936.81	6,461.02	7,095.71		
	本年度 (令和6年度)	毎月	541.65	512.22	525.50	641.99	561.48	557.51	625.74	489.13	365.04	481.81	349.57	492.16	6,143.80	増減率 (対令和5年度)
		累計	541.65	1,053.87	1,579.36	2,221.36	2,782.84	3,340.35	3,966.10	4,455.23	4,820.26	5,302.07	5,651.64	6,143.80		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-13.42%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 95.13						増加 微増 削減 78.21							

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		
8,063.39	前年度 (令和5年度)	毎月	482.56	477.69	516.20	699.20	486.50	730.80	623.62	665.05	604.62	440.80	505.06	514.11	6,746.21	-27.44%
		累計	482.56	960.25	1,476.45	2,175.65	2,662.15	3,392.95	4,016.57	4,681.62	5,286.24	5,727.04	6,232.10	6,746.21		
	本年度 (令和6年度)	毎月	526.22	497.18	503.70	616.54	542.42	540.33	605.52	470.50	351.02	467.25	336.40	393.47	5,850.53	増減率 (対令和5年度)
		累計	526.22	1,023.40	1,527.09	2,143.63	2,686.05	3,226.38	3,831.90	4,302.39	4,653.41	5,120.66	5,457.06	5,850.53		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-13.28%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 95.09							増加 微増 削減 78.25							

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	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（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					
275.85	前年度	毎月	16.92	16.16	19.84	20.44	19.54	20.61	23.96	23.31	22.26	18.30	18.38	19.65	239.36	-28.11%				
	(令和5年度)	累計	16.92	33.08	52.92	73.36	92.90	113.50	137.46	160.77	183.02	201.33	219.70	239.36						
	本年度	毎月	14.65	14.29	20.71	24.18	18.11	16.32	19.21	17.70	13.32	13.83	12.51	13.47	198.30	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	14.65	28.94	49.65	73.83	91.93	108.26	127.47	145.17	158.48	172.31	184.82	198.30						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-17.16%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 95.37			増加					微増			削減 71.54

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					
9.34	前年度	毎月	0.71	0.68	0.83	0.86	0.82	0.86	1.00	0.98	0.93	0.77	0.77	0.82	10.04	12.12%				
	(令和5年度)	累計	0.71	1.39	2.22	3.08	3.90	4.76	5.77	6.74	7.68	8.44	9.22	10.04						
	本年度	毎月	0.77	0.75	1.09	1.28	0.96	0.86	1.01	0.94	0.70	0.73	0.66	0.71	10.48	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	0.77	1.53	2.62	3.90	4.86	5.72	6.73	7.67	8.37	9.10	9.76	10.48						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.34%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 120.13			微増			削減			増加					微増			削減 90.10

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
78.00	前年度 (令和5年度)	毎月												100.10	100.10	8.33%				
		累計												100.10						
	本年度 (令和6年度)	毎月												84.50	84.50	増減率 (対令和5年度)				
		累計												84.50						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-15.58%				
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 84.41

【 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				公用車7台（令和6年10月に公用車1台を廃車→6台）										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	208.00	205.90	222.50	301.38	209.70	315.00	268.80	286.66	260.61	190.00	217.70	221.60	2,907.85	6,746.21		
	本年度（令和6年度）	226.82	214.30	217.11	265.75	233.80	232.90	261.00	202.80	151.30	201.40	145.00	169.60	2,521.78	5,850.53		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						86.72									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				公用車7台（令和6年10月に公用車1台を廃車→6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）	2,581.00	2,465.00	3,026.00	3,118.00	2,980.00	3,143.00	3,654.00	3,555.00	3,395.00	2,792.00	2,803.00	2,998.00	36,510.00	249.40
	本年度（令和6年度）	2,513.00	2,451.00	3,552.00	4,147.00	3,106.00	2,800.00	3,295.00	3,036.00	2,284.00	2,372.00	2,146.00	2,311.00	34,013.00	208.77
	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						93.16							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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）			
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	※公用車を所管する所属が3月に入力				
		前年度（令和5年度）	7.00	7.00	100.10
		本年度（令和6年度）	6.50	6.50	84.50

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）	土木用地課
連絡先（内線・外線）	3762
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15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							
4,525.86	前年度 (令和5年度)	毎月	118.23	157.23	223.18	145.08	216.05	256.52	181.39	137.97	182.50	115.82	156.94	168.17	2,059.09	-61.71%						
		累計	118.23	275.46	498.64	643.72	859.77	1,116.29	1,297.68	1,435.65	1,618.15	1,733.98	1,890.91	2,059.09								
	本年度 (令和6年度)	毎月	168.49	149.83	199.86	154.23	169.17	157.20	119.44	152.32	125.23	126.91	106.54	103.54	1,732.75	増減率 (対令和5年度)						
		累計	168.49	318.32	518.17	672.40	841.57	998.76	1,118.21	1,270.53	1,395.76	1,522.67	1,629.21	1,732.75								
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-15.85%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 89.47			増加					微増			削減 77.85		

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		
4,312.42	前年度 (令和5年度)	毎月	112.52	150.82	213.44	138.50	208.34	246.85	172.84	131.31	175.16	109.27	149.64	133.63	1,942.33	-62.07%
		累計	112.52	263.34	476.78	615.29	823.62	1,070.47	1,243.31	1,374.62	1,549.78	1,659.06	1,808.70	1,942.33		
	本年度 (令和6年度)	毎月	160.54	142.33	193.02	148.25	163.33	151.73	113.68	144.54	120.18	121.34	102.54	74.24	1,635.72	増減率 (対令和5年度)
		累計	160.54	302.88	495.90	644.15	807.48	959.20	1,072.88	1,217.42	1,337.60	1,458.93	1,561.48	1,635.72		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-15.79%		
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 89.60					増加 微増 削減 77.59								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計							
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	(令和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					
168.45	前年度 (令和5年度)	毎月	5.48	6.15	9.35	6.31	7.40	9.28	8.20	6.39	7.05	6.29	7.00	5.70	84.61	-59.95%				
		累計	5.48	11.63	20.98	27.29	34.69	43.98	52.18	58.57	65.62	71.91	78.91	84.61						
	本年度 (令和6年度)	毎月	7.55	7.12	6.49	5.68	5.54	5.19	5.47	7.39	4.80	5.29	3.80	3.14	67.47	増減率 (対令和5年度)				
		累計	7.55	14.67	21.16	26.84	32.38	37.57	43.05	50.44	55.25	60.54	64.33	67.47						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.26%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 85.43			増加					微増			削減 73.57

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							
5.99	前年度	毎月	0.23	0.26	0.39	0.26	0.31	0.39	0.34	0.27	0.30	0.26	0.29	0.24	3.55	-40.51%						
	(令和5年度)	累計	0.23	0.49	0.88	1.14	1.46	1.84	2.19	2.46	2.75	3.02	3.31	3.55								
	本年度	毎月	0.40	0.38	0.34	0.30	0.29	0.27	0.29	0.39	0.25	0.28	0.20	0.17	3.56	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	0.40	0.77	1.12	1.42	1.71	1.99	2.27	2.66	2.92	3.20	3.40	3.56								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							0.43%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 107.60			削減			増加					微増			削減 92.66		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
39.00	前年度	毎月												28.60	28.60	-33.33%
	(令和5年度)	累計												28.60		
	本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												26.00		
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 90.90 微増 削減				

【 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				N-VAN（鈴鹿480う9053）、N-WGN（鈴鹿580た8166）									
		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）	48.50	65.01	92.00	59.70	89.80	106.40	74.50	56.60	75.50	47.10	64.50	57.60	837.21	1,942.33
	本年度（令和6年度）	69.20	61.35	83.20	63.90	70.40	65.40	49.00	62.30	51.80	52.30	44.20	32.00	705.05	1,635.72
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						84.21							
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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）	道路整備課
連絡先（内線・外線）	3743
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7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		
5,676.80	前年度 (令和5年度)	毎月	372.38	330.36	246.04	231.51	385.53	288.87	287.25	366.70	355.86	290.48	275.76	368.74	3,799.47	-26.55%
		累計	372.38	702.74	948.77	1,180.28	1,565.81	1,854.67	2,141.93	2,508.62	2,864.48	3,154.96	3,430.72	3,799.47		
	本年度 (令和6年度)	毎月	324.36	325.30	233.19	386.56	416.91	416.95	290.83	379.27	383.58	282.50	377.09	353.01	4,169.55	増減率 (対令和5年度)
		累計	324.36	649.66	882.85	1,269.41	1,686.32	2,103.27	2,394.10	2,773.36	3,156.95	3,439.45	3,816.54	4,169.55		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							9.74%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 113.40 削減							増加 微増 106.24 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		
5,428.57	前年度 (令和5年度)	毎月	357.47	316.91	236.64	222.26	374.80	278.40	276.59	352.06	341.27	267.96	262.39	319.23	3,605.98	-26.60%
		累計	357.47	674.38	911.02	1,133.27	1,508.07	1,786.47	2,063.06	2,415.12	2,756.39	3,024.35	3,286.74	3,605.98		
	本年度 (令和6年度)	毎月	312.62	314.13	221.33	375.61	404.14	405.07	278.40	365.86	371.90	270.05	364.47	300.90	3,984.48	増減率 (対令和5年度)
		累計	312.62	626.75	848.08	1,223.68	1,627.83	2,032.90	2,311.30	2,677.16	3,049.06	3,319.11	3,683.58	3,984.48		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							10.50%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 113.79		削減		増加			微増 107.25		削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0.00	前年度 (令和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			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		
202.01	前年度	毎月	14.29	12.88	9.02	8.88	10.30	10.04	10.23	14.05	14.00	21.62	12.83	12.11	150.24	-31.32%
	(令和5年度)	累計	14.29	27.16	36.18	45.06	55.36	65.40	75.64	89.69	103.68	125.30	138.13	150.24		
	本年度	毎月	11.15	10.61	11.26	10.40	12.13	11.28	11.81	12.73	11.10	11.83	11.98	12.45	138.74	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	11.15	21.76	33.03	43.43	55.55	66.84	78.64	91.37	102.47	114.30	126.28	138.74		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-7.66%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 102.18		削減		増加		微増		削減 84.75				

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	0.62	0.57	0.38	0.37	0.43	0.42	0.43	0.59	0.59	0.91	0.54	0.51	6.36	1.41%						
	(令和5年度)	累計	0.62	1.19	1.57	1.94	2.38	2.80	3.23	3.82	4.40	5.31	5.85	6.36								
	本年度	毎月	0.59	0.56	0.60	0.55	0.64	0.60	0.62	0.67	0.59	0.62	0.63	0.66	7.33	増減率 (対令和5年度)						
(令和6年度)	累計	0.59	1.15	1.74	2.29	2.93	3.53	4.15	4.83	5.41	6.04	6.67	7.33									
7.23	点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							15.30%						
	増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加 126.18			微増			削減			増加					微増 106.74			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
39.00	前年度 (令和5年度)	毎月												36.89	36.89	0.00%		
	累計												36.89					
	本年度 (令和6年度)	毎月												39.00	39.00	増減率 (対令和5年度)		
	累計												39.00					
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							5.71%			
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 105.70		

【 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				鈴鹿400さ1167（令和5年6月廃車）・鈴鹿480う7874・鈴鹿480え1664・鈴鹿480え5690										温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	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）	154.08	136.60	102.00	95.80	161.55	120.00	119.22	151.75	147.10	115.50	113.10	137.60	1,554.30	3,605.98	
	本年度（令和6年度）	134.75	135.40	95.40	161.90	174.20	174.60	120.00	157.70	160.30	116.40	157.10	129.70	1,717.45	3,984.48	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.49								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 現場数が多く、移動する回数が多くなってしまった。今後の対応としては、まとまって現場移動できるように心掛けていきたい。														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				鈴鹿480う7874・鈴鹿480え1664・鈴鹿480え5690									
		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)	1,612.00	1,236.00	1,376.00	1,354.00	1,571.00	1,532.00	1,561.00	2,143.00	2,135.00	3,297.00	1,957.00	1,847.00	21,621.00	147.69
	本年度 (令和6年度)	1,913.00	1,820.00	1,932.00	1,784.00	2,080.00	1,935.00	2,025.00	2,184.00	1,904.00	2,029.00	2,055.00	2,136.00	23,797.00	146.07
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.06							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 現場数が多く、移動する回数が多くなってしまった。今後の対応としては、まとめて現場移動できるように心掛けていきたい。														

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				鈴鹿400さ1167 (令和5年6月廃車)									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	480.00	616.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,096.00	8.90
	本年度 (令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量												
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

◆ 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）				2.58	2.58	36.89
		本年度（令和6年度）				3.00	3.00	39.00

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）	道路保全課
連絡先（内線・外線）	3759
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16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							
25,723.677	前年度 (令和5年度)	毎月	1,552.59	1,735.82	2,019.17	1,489.88	1,970.66	1,398.95	1,561.83	1,534.96	1,580.18	1,152.91	1,310.34	1,583.21	18,890.50	-34.01%						
	累計	1,552.59	3,288.41	5,307.58	6,797.46	8,768.12	10,167.07	11,728.90	13,263.86	14,844.04	15,996.95	17,307.29	18,890.50									
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,726.82	1,255.41	1,591.89	1,301.07	1,530.77	1,434.83	1,593.97	1,327.34	1,387.77	1,110.77	1,313.57	1,401.48	16,975.68	増減率 (対令和5年度)						
	累計	1,726.82	2,982.23	4,574.12	5,875.19	7,405.96	8,840.78	10,434.75	11,762.10	13,149.87	14,260.64	15,574.21	16,975.68									
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.14%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 86.95			増加					微増			削減 93.25		

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					
24,975.89	前年度	毎月	1,516.32	1,690.95	1,976.00	1,452.87	1,922.89	1,361.72	1,520.55	1,495.47	1,541.47	1,117.48	1,271.98	1,433.05	18,300.75	-33.85%				
	(令和5年度)	累計	1,516.32	3,207.27	5,183.26	6,636.13	8,559.02	9,920.74	11,441.29	12,936.76	14,478.24	15,595.72	16,867.70	18,300.75						
	本年度	毎月	1,694.86	1,226.96	1,562.48	1,270.14	1,500.64	1,403.58	1,562.29	1,298.99	1,358.17	1,084.03	1,284.73	1,275.48	16,522.35	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	1,694.86	2,921.82	4,484.30	5,754.44	7,255.08	8,658.66	10,220.95	11,519.94	12,878.11	13,962.14	15,246.87	16,522.35						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 87.27			増加					微増			削減 93.83

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(令和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					
619.61	前年度	毎月	34.49	42.68	41.03	35.16	45.50	35.40	39.28	37.57	36.82	33.73	36.47	33.96	452.08	-46.25%			
	(令和5年度)	累計	34.49	77.17	118.19	153.35	198.84	234.24	273.52	311.09	347.91	381.64	418.11	452.08					
	本年度	毎月	30.07	26.69	27.59	29.06	28.33	29.29	29.68	26.59	27.77	25.18	27.20	25.55	333.02	増減率 (対令和5年度)			
	(令和6年度)	累計	30.07	56.76	84.36	113.42	141.75	171.04	200.72	227.31	255.08	280.27	307.47	333.02					
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-26.34%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減 73.01			増加					微増			削減 74.35

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	
24.18	前年度	毎月	1.78	2.20	2.15	1.86	2.28	1.83	2.00	1.91	1.88	1.70	1.89	1.80	23.27	-11.01%
	(令和5年度)	累計	1.78	3.98	6.13	7.98	10.26	12.09	14.09	16.00	17.89	19.58	21.47	23.27		
	本年度	毎月	1.88	1.76	1.82	1.87	1.80	1.95	2.00	1.76	1.83	1.56	1.64	1.65	21.52	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	1.88	3.64	5.46	7.33	9.13	11.08	13.08	14.84	16.67	18.23	19.87	21.52		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-7.53%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 91.62						増加 微増 削減 93.38							

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	
104.00	前年度 (令和5年度)	毎月												114.40	114.40	-5.00%
		累計												114.40		
	本年度 (令和6年度)	毎月												98.80	98.80	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）							-13.64%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減						増加 微増 削減 86.36							

【 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				道保1号 N-VAN 2058, 道保3号 N-VAN 6698, 道保5号 N-VAN 9522, 道保7号 バイレット MT 4582, 道保x号 マチ 343, 道保2号N-VAN 7040										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）	295.50	340.30	361.30	376.80	419.70	312.60	307.00	322.10	347.60	241.80	261.80	199.00	3,785.50	8,782.36		
	本年度（令和6年度）	369.90	237.50	293.60	267.90	304.20	240.90	349.90	303.80	332.20	225.60	301.10	178.90	3,405.50	7,900.76		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						89.96									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				道保6号 キャバ ン4WD 1426、道保9号 IL7AMT 2315、道保8号 IL7AMT 2132									
		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）	322.00	349.40	441.00	224.30	367.90	246.70	313.30	290.00	284.90	215.70	257.60	376.50	3,689.30	9,518.39
	本年度（令和6年度）	324.30	262.00	341.60	251.40	308.10	327.40	290.90	230.30	227.70	217.30	227.20	333.50	3,341.70	8,621.59
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						90.57							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				道保1号 N-VAN 2058、道保3号 N-VAN 6698、道保5号 N-VAN 9522、道保7号 バレオ MT 4582、道保x号 アクティ343、道保2号 N-VAN 7040									
		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）	3,249.00	4,415.00	4,012.00	4,152.00	4,578.00	3,775.00	4,529.00	4,154.00	3,728.00	3,343.00	3,933.00	3,273.00	47,141.00	322.02
	本年度（令和6年度）	3,011.00	2,817.00	3,026.00	3,359.00	3,017.00	3,411.00	3,401.00	3,374.00	3,371.00	2,662.00	3,035.00	2,297.00	36,781.00	225.76
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						78.02							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

18	普通貨物車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				道保8号 IL7AMT 2132, 道保9号 IL7AMT 2315									
		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）	1,607.00	1,992.00	2,090.00	1,902.00	1,777.00	1,720.00	1,720.00	1,662.00	1,655.00	1,351.00	1,763.00	1,842.00	21,081.00	95.86
	本年度（令和6年度）	1,240.00	1,511.00	1,566.00	1,465.00	1,276.00	1,784.00	1,900.00	1,575.00	1,613.00	974.00	841.00	1,253.00	16,998.00	70.20
	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						80.63							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														

19	特殊用途車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				道保6号 キャバ ン4WD 1426									
		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）	870.00	728.00	806.00	0.00	1,083.00	466.00	324.00	457.00	735.00	829.00	447.00	647.00	7,392.00	57.47
	本年度（令和6年度）	1,195.00	704.00	625.00	610.00	907.00	421.00	423.00	163.00	322.00	913.00	964.00	1,134.00	8,381.00	58.57
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量					113.37							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ アクティ343が廃車になり、N-VAN7040が納車されるまでの間、当該車両を代わりに使用したことによりその分の距離数が増加した。													

◆ 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）		8.00	8.00	114.40
	本年度（令和6年度）		7.60	7.60	98.80

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）	河川雨水対策課
連絡先（内線・外線）	3772
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17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	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)	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)	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				渚雨水ポンプ場、小山雨水ポンプ場、新磯山排水機場、江島雨水ポンプ場									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度 (令和5年度)	0.00	22,342.00	24,718.00	30,028.00	30,977.00	35,746.00	29,545.00	22,928.00	21,121.00	23,498.00	24,664.00	24,470.00	290,037.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	30,211.00	27,686.00	24,510.00	29,981.00	29,095.00	35,577.00	25,717.00	23,505.00	21,140.00	22,587.00	24,462.00	22,663.00	317,134.00	0.00
	点検結果	年間削減量						109.34							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 4月から3月までの使用となったことによる増加。 災害対策施設として、時機に応じて適切に運用します。														

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

各排水機場（鈴鹿グリーニガ－契約分以外）

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	2,919.82	29,261.10	5,573.88	2,679.63	13,391.67	2,520.27	2,388.99	9,610.82	2,927.03	3,204.06	2,414.07	3,083.84	79,975.20	
	(令和5年度)	累計	2,919.82	32,180.92	37,754.80	40,434.44	53,826.11	56,346.38	58,735.38	68,346.20	71,273.23	74,477.29	76,891.36	79,975.20		
	本年度	毎月	2,901.79	2,548.80	6,400.09	2,459.14	6,509.26	11,029.05	2,045.00	2,336.74	2,650.47	2,948.00	2,798.50	11,530.04	56,156.85	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,901.79	5,450.58	11,850.67	14,309.80	20,819.07	31,848.12	33,893.12	36,229.85	38,880.32	41,828.32	44,626.82	56,156.85		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-29.78%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加		微増		削減 56.52		増加		微増 102.87		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	2,895.48	29,044.71	5,523.01	2,650.94	13,283.11	2,495.49	2,361.70	9,535.36	2,899.53	3,183.06	2,389.64	2,987.70	79,249.73	
	(令和5年度)	累計	2,895.48	31,940.19	37,463.21	40,114.15	53,397.25	55,892.74	58,254.44	67,789.80	70,689.33	73,872.39	76,262.03	79,249.73		
	本年度	毎月	2,880.73	2,526.67	6,353.00	2,438.27	6,457.09	10,951.61	2,020.05	2,314.98	2,629.92	2,929.24	2,777.98	11,389.78	55,669.31	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計	2,880.73	5,407.40	11,760.40	14,198.67	20,655.75	31,607.36	33,627.41	35,942.39	38,572.31	41,501.55	44,279.53	55,669.31			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-29.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 微増 削減 56.55						増加 微増 103.01 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	23.36	215.33	49.62	27.54	107.34	23.79	26.20	74.49	26.39	20.15	23.45	23.65	641.30	
	(令和5年度)	累計	23.36	238.68	288.30	315.84	423.18	446.97	473.17	547.65	574.05	594.20	617.65	641.30		
	本年度	毎月	20.00	21.02	45.94	19.82	50.87	76.24	23.69	20.67	19.52	17.82	19.49	74.11	409.20	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	20.00	41.02	86.96	106.78	157.66	233.90	257.59	278.26	297.78	315.60	335.09	409.20		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-36.19%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減 52.33	増加	微増	削減 90.20									

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	0.98	1.06	1.26	1.16	1.22	1.00	1.10	0.97	1.11	0.85	0.98	0.99	12.68	
	(令和5年度)	累計	0.98	2.04	3.30	4.45	5.68	6.67	7.77	8.75	9.85	10.70	11.68	12.68		
	本年度	毎月	1.06	1.11	1.14	1.05	1.30	1.20	1.25	1.09	1.03	0.94	1.03	1.14	13.35	増減率 (対令和5年度)
(令和6年度)	累計	1.06	2.17	3.31	4.36	5.66	6.86	8.11	9.20	10.23	11.17	12.20	13.35			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							5.30%
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	増加 微増 102.73 削減						増加 微増 108.14 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													71.50	71.50
		(令和5年度)	累計													71.50	
		本年度	毎月												65.00	65.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												65.00		
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】

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				各排水機場（鈴鹿グリーニガ－契約分以外）									
		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）	5,034.00	4,795.00	4,500.00	4,014.00	3,377.00	3,961.00	3,430.00	4,160.00	4,919.00	6,015.00	3,926.00	5,305.00	53,436.00	23,992.76
	本年度（令和6年度）	5,329.00	4,372.00	4,110.00	3,826.00	3,295.00	4,496.00	2,798.00	3,996.00	4,469.00	5,710.00	5,126.00	6,101.00	53,628.00	23,220.92
	点検結果	年間削減量						100.35							
	※ 増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。↓ 前年度と比較して、3月に雨が多かったことから、災害対策としてポンプを作動させたことによる増加。 災害対策施設として、時機に応じて適切に運用します。														

3	ガソリン使用量（ℓ） （数地外使用分） ※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5台分										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）	273.80	310.80	341.60	365.80	428.70	309.05	354.15	260.70	297.80	207.90	270.20	261.10	3,681.60	8,541.31		
	本年度（令和6年度）	247.10	273.10	347.10	336.90	416.10	307.00	348.50	252.03	299.50	196.90	240.70	266.40	3,531.33	8,192.69		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.91									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				各排水機場（鈴鹿グリーンリッジ-契約分以外）										年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	245.00	632.10		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	95.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.00	245.10		
	点検結果	年間削減量						38.77									
※ 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。																	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。 ↓																

9	A重油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				各排水機場（鈴鹿グリーニガ－契約分以外）										年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	9,500.00	1,000.00	0.00	3,975.00	0.00	0.00	2,530.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,005.00	46,083.55		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	1,300.00	0.00	1,500.00	3,060.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,000.00	8,860.00	24,010.60		
	点検結果	年間削減量						52.10									
※ 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。																	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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				公用車5台分										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）	3,563.00	3,864.00	4,568.00	4,200.00	4,448.00	3,629.00	3,996.00	3,539.00	4,026.00	3,074.00	3,577.00	3,607.00	46,091.00	314.85		
	本年度（令和6年度）	3,431.00	3,605.00	3,704.00	3,400.00	4,226.00	3,898.00	4,064.00	3,545.00	3,348.00	3,056.00	3,343.00	3,712.00	43,332.00	265.97		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						94.01									
	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。↓															

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				各排水機場（鈴鹿グリーニガ－契約分以外）								年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	※ 燃料等の使用の欄（No.5）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	245.00	4.67		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	95.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.00	1.61		
	点検結果	年間削減量						38.77									
	※ 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。↓																

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				各排水機場（鈴鹿グリーニガヅ-契約分以外）								年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	※ 燃料等の使用の欄（No.9）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度（令和5年度）			0.00	9,500.00	1,000.00	0.00	3,975.00	0.00	0.00	2,530.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,005.00	334.45
	本年度（令和6年度）			0.00	0.00	1,300.00	0.00	1,500.00	3,060.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,000.00	8,860.00	154.96
	点検結果			年間削減量						52.10							
	※ 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。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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）				
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台	3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
	※公用車を所管する所属が3月に入力					
	前年度（令和5年度）	5.00	5.00	71.50		
本年度（令和6年度）	5.00	5.00	65.00			