

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）	消防総務課
連絡先（内線・外線）	7306（内線）
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-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					
243,374.22	前年度 (令和5年度)	毎月	272.54	223.77	374.55	353.28	299.94	178.90	311.91	345.97	338.61	158.61	373.19	235.65	3,466.92	-98.75%				
		累計	272.54	496.30	870.85	1,224.13	1,524.07	1,702.98	2,014.89	2,360.86	2,699.48	2,858.09	3,231.27	3,466.92						
	本年度 (令和6年度)	毎月	244.45	229.38	237.18	344.81	266.44	173.03	222.10	370.10	354.08	164.64	119.59	325.32	3,051.13	増減率 (対令和5年度)				
		累計	244.45	473.83	711.02	1,055.83	1,322.27	1,495.30	1,717.41	2,087.51	2,441.59	2,606.23	2,725.82	3,051.13						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.99%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 87.80			増加					微増			削減 88.20

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		
243,165.10	前年度 (令和5年度)	毎月	259.84	211.12	357.51	335.24	289.54	172.14	300.44	324.80	322.94	148.48	359.60	178.87	3,260.53	-98.81%
		累計	259.84	470.96	828.47	1,163.71	1,453.25	1,625.39	1,925.83	2,250.63	2,573.58	2,722.06	3,081.66	3,260.53		
	本年度 (令和6年度)	毎月	235.25	221.10	224.27	330.37	258.68	165.65	210.89	357.05	341.04	157.30	111.13	277.70	2,890.42	増減率 (対令和5年度)
		累計	235.25	456.34	680.62	1,010.99	1,269.67	1,435.31	1,646.20	2,003.25	2,344.29	2,501.59	2,612.71	2,890.42		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）							-11.35%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.30					増加 微増 削減 88.98								

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	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	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	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					
165.85	前年度 (令和5年度)	毎月	12.29	12.25	16.50	17.47	10.06	6.53	11.10	20.51	15.18	9.79	13.13	13.41	158.21	-29.59%				
		累計	12.29	24.54	41.04	58.51	68.57	75.11	86.21	106.71	121.89	131.68	144.81	158.21						
	本年度 (令和6年度)	毎月	8.83	7.94	12.42	13.87	7.43	7.07	10.75	12.52	12.51	7.03	8.12	8.26	116.77	増減率 (対令和5年度)				
		累計	8.83	16.78	29.20	43.06	50.50	57.57	68.32	80.84	93.35	100.38	108.50	116.77						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-26.20%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 76.64			増加					微増			削減 71.23

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	
4.27	前年度 (令和5年度)	毎月	0.41	0.39	0.54	0.56	0.35	0.23	0.37	0.67	0.49	0.34	0.45	0.47	5.28	15.89%
		累計	0.41	0.80	1.34	1.90	2.25	2.48	2.85	3.52	4.01	4.35	4.81	5.28		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.37	0.34	0.49	0.58	0.33	0.31	0.47	0.53	0.53	0.31	0.34	0.35	4.95	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.37	0.71	1.20	1.78	2.11	2.42	2.89	3.41	3.95	4.26	4.60	4.95		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-6.27%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増		削減 97.67		増加			微増		削減 90.24		

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	
39.00	前年度	毎月											42.90	42.90	0.00%
	(令和5年度)	累計											42.90		
	本年度	毎月											39.00	39.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計											39.00		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）						-9.09%	
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 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				消防本部									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)	31,362.00	25,202.00	26,508.00	28,935.00	40,239.00	43,526.00	41,205.00	28,264.00	30,830.00	38,760.00	44,807.00	43,853.00	423,491.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	42,794.00	27,628.00	27,541.00	31,135.00	46,229.00	53,098.00	46,138.00	31,853.00	30,101.00	46,684.00	45,794.00	43,691.00	472,686.00	0.00	
	点検結果	年間削減量						111.61								
	※ 増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。↓ 令和6年12月に緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練が鈴鹿市をメイン会場に実施された。4月から訓練準備室が鈴鹿市消防本部に設置され、訓練詳細について検討を重ねたことが増加の原因と考える。引き続き職員に節電に努めるよう指示していく。															

3	ガソリン使用量（ℓ） <small>（敷地外使用分）</small> <small>※通常使用する車両で使用するガソリンが対象</small>	使用している施設名・設備名 消防本部 3台（インサイト、ウイングロード、Nバン）													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計（ℓ）	温室効果ガス排出量（CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	112.00	91.00	154.10	144.50	124.80	74.20	129.50	140.00	139.20	64.00	155.00	77.10	1,405.40	3,260.53
	本年度（令和6年度）	101.40	95.30	96.67	142.40	111.50	71.40	90.90	153.90	147.00	67.80	47.90	119.70	1,245.87	2,890.42
	点検結果 <small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	年間削減量						88.64							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

10	普通・小型乗用車（km） <small>（ガソリン）</small>	使用している施設名・設備名 消防本部 2台（インサイト、ウイングロード）													
		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）	933.00	1,069.00	1,367.00	1,516.00	658.00	436.00	816.00	1,712.00	1,289.00	603.00	858.00	795.00	12,052.00	107.17
	本年度（令和6年度）	760.00	615.00	1,324.00	1,238.00	499.00	494.00	813.00	1,050.00	1,013.00	452.00	731.00	686.00	9,675.00	77.06
	点検結果 <small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	年間削減量						80.27							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車（km） <small>（ガソリン）</small>	使用している施設名・設備名 消防本部 1台（Nバン）													
		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）	644.00	460.00	715.00	667.00	667.00	422.00	617.00	871.00	616.00	698.00	872.00	997.00	8,246.00	56.33
	本年度（令和6年度）	513.00	552.00	385.00	747.00	617.00	562.00	772.00	764.00	810.00	610.00	430.00	513.00	7,275.00	44.65
	点検結果 <small>※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。</small>	年間削減量						88.22							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） <small>（HFCの排出）</small> <small>※公用車を所管する所属が3月に入力</small>	*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）	3.00	3.00	42.90										
	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）	消防課
連絡先（内線・外線）	7312・059-382-9154
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21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		
4,015.81	前年度 (令和5年度)	毎月	567.17	639.29	805.63	701.24	670.95	588.95	562.28	680.16	663.48	603.67	616.79	652.74	7,752.37	118.41%
		累計	567.17	1,206.46	2,012.09	2,713.33	3,384.29	3,973.24	4,535.52	5,215.69	5,879.16	6,482.84	7,099.63	7,752.37		
	本年度 (令和6年度)	毎月	831.06	928.79	705.99	836.16	794.09	918.52	797.56	539.82	799.45	385.22	627.39	606.85	8,770.90	増減率 (対令和5年度)
		累計	831.06	1,759.85	2,465.83	3,301.99	4,096.08	5,014.61	5,812.17	6,351.99	7,151.44	7,536.66	8,164.04	8,770.90		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							13.14%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 126.21 微増 削減						増加 微増 削減 99.39								

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		
3,839.14	前年度 (令和5年度)	毎月	547.86	621.08	779.29	681.52	653.96	570.61	546.16	658.45	641.26	586.92	595.90	579.15	7,462.16	120.42%	
	累計	547.86	1,168.94	1,948.23	2,629.75	3,283.72	3,854.33	4,400.49	5,058.94	5,700.20	6,287.12	6,883.02	7,462.16				
	本年度 (令和6年度)	毎月	804.65	903.77	682.83	816.34	772.67	894.28	773.61	523.95	775.20	369.28	609.83	535.88	8,462.29	増減率 (対令和5年度)	
	累計	804.65	1,708.42	2,391.25	3,207.59	3,980.27	4,874.54	5,648.15	6,172.10	6,947.30	7,316.58	7,926.41	8,462.29				
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							13.40%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 126.47			微増		削減		増加			微増		削減 99.44			

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						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	
143.53	前年度 (令和5年度)	毎月	18.09	17.13	24.65	18.50	15.89	17.10	15.10	20.31	20.64	15.70	19.51	15.43	218.06	64.14%
	累計	18.09	35.22	59.87	78.37	94.26	111.36	126.46	146.77	167.41	183.11	202.63	218.06			
	本年度 (令和6年度)	毎月	24.19	22.95	21.33	18.26	19.61	22.25	22.06	14.58	22.29	14.61	16.07	17.39	235.58	増減率 (対令和5年度)
	累計	24.19	47.14	68.47	86.73	106.34	128.59	150.64	165.22	187.51	202.12	218.19	235.58			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							8.03%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 115.47 微増 削減						増加 微増 100.27 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
7.15	前年度	毎月	1.22	1.07	1.69	1.22	1.10	1.24	1.02	1.40	1.58	1.05	1.38	0.96	14.95	194.24%
	(令和5年度)	累計	1.22	2.29	3.99	5.21	6.31	7.55	8.58	9.98	11.56	12.61	13.98	14.95		
	本年度	毎月	2.21	2.08	1.83	1.56	1.81	2.00	1.89	1.30	1.96	1.33	1.49	1.58	21.03	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2.21	4.29	6.11	7.67	9.48	11.48	13.37	14.67	16.63	17.96	19.45	21.03		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							40.67%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 151.97 微増 削減						増加 129.14 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	
26.00	前年度	毎月												57.20	57.20	100.00%
	(令和5年度)	累計												57.20		
	本年度	毎月												52.00	52.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												52.00		
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				クロスロード（鈴鹿800さ291）， 団多機能車 3（鈴鹿800さ1490）									
		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）	130.60	90.00	193.00	136.40	136.30	171.00	142.00	136.80	195.00	138.44	169.00	102.06	1,740.60	4,038.19
	本年度（令和6年度）	192.70	249.10	163.10	179.40	211.10	255.13	194.00	155.00	173.00	87.00	172.00	123.00	2,154.53	4,998.51
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						123.78							
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。↓ 会議や研修、また緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練をはじめとする各種訓練の準備等により遠方への出向が増加したため、走行距離数の増加とともにガソリンの使用量も増加したと考えられる。 適切に運用及び管理を行い、使用量の削減に努める。														

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				多機能車2（鈴鹿800さ1045），H22団多機能車（H28.11～ 中央消防署から移管）									
		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）	94.91	159.80	128.50	141.50	130.91	67.40	84.00	132.20	73.20	103.00	79.00	132.70	1,327.12	3,423.97
	本年度（令和6年度）	138.60	126.30	118.00	155.09	109.66	117.20	125.40	63.70	144.90	64.90	81.70	97.10	1,342.55	3,463.78
	点検結果	年間削減量						101.16							
※ 増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。↓ 会議や研修、また緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練をはじめとする各種訓練の準備等により遠方への出向が増加したため、走行距離数の増加とともにガソリンの使用量も増加したと考えられる。 適切に運用及び管理を行い、使用量の削減に努める。														

15	特殊用途車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				クロスロード（鈴鹿800さ291）， 団多機能車3（鈴鹿800さ1490）									
		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）	1,022.00	780.00	1,473.00	987.00	974.00	1,182.00	865.00	1,226.00	1,626.00	865.00	1,251.00	694.00	12,945.00	146.34
	本年度（令和6年度）	1,870.00	1,737.00	1,391.00	1,183.00	1,556.00	1,646.00	1,446.00	1,061.00	1,559.00	1,119.00	1,285.00	1,338.00	17,191.00	176.29
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						132.80							
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。↓ 会議や研修、また緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練をはじめとする各種訓練の準備等により遠方への出向が増加したため、走行距離が増加したと考えられる。 適切な運用・管理に努める。														

19	特殊用途車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				多機能車2（鈴鹿800さ1045），H22団多機能車（H28.11～ 中央消防署から移管）									
		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）	998.00	1,207.00	1,246.00	1,102.00	769.00	640.00	816.00	1,010.00	494.00	897.00	868.00	1,100.00	11,147.00	86.67
	本年度（令和6年度）	1,034.00	1,032.00	1,272.00	1,100.00	781.00	1,054.00	1,305.00	715.00	1,182.00	638.00	627.00	752.00	11,492.00	80.32
	点検結果	年間削減量						103.09							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
	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。↓ 会議や研修、また緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練をはじめとする各種訓練の準備等により遠方への出向が増加したため、走行距離が増加したと考えられる。 適切な運用・管理に努める。													

◆ 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）										4.00	4.00	57.20
		本年度（令和6年度）										4.00	4.00	52.00

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	消防団
------	-----

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	
31,235.57	前年度 (令和5年度)	毎月	1,566.03	1,408.06	1,610.35	2,231.46	3,731.03	4,143.09	1,683.12	2,477.52	1,909.78	2,150.11	929.77	2,919.91	26,760.23	-32.08%
	累計	1,566.03	2,974.09	4,584.44	6,815.90	10,546.92	14,690.01	16,373.14	18,850.66	20,760.44	22,910.55	23,840.31	26,760.23			
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,121.13	1,490.36	1,381.32	1,757.40	1,987.58	1,430.19	1,491.40	2,378.93	2,209.56	2,049.73	1,529.07	2,389.88	21,216.55	増減率 (対令和5年度)
	累計	1,121.13	2,611.49	3,992.81	5,750.21	7,737.79	9,167.98	10,659.38	13,038.31	15,247.87	17,297.60	18,826.67	21,216.55			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.72%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 62.40						増加 微増 削減 99.82							

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					
30,733.90	前年度	毎月	1,563.35	1,401.61	1,602.79	2,223.49	3,703.59	4,121.44	1,672.47	2,451.97	1,888.58	2,142.52	924.69	2,547.50	26,244.00	-32.43%				
	(令和5年度)	累計	1,563.35	2,964.96	4,567.75	6,791.24	10,494.83	14,616.26	16,288.73	18,740.71	20,629.29	22,771.81	23,696.51	26,244.00						
	本年度	毎月	1,116.97	1,485.56	1,374.81	1,746.25	1,963.47	1,411.26	1,480.71	2,358.62	2,194.77	2,041.03	1,523.02	2,070.78	20,767.24	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	1,116.97	2,602.53	3,977.33	5,723.59	7,687.06	9,098.32	10,579.02	12,937.64	15,132.41	17,173.44	18,696.46	20,767.24						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.87%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 62.24			増加					微増 100.35			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	
155.21	前年度 (令和5年度)	毎月	2.48	5.96	7.01	7.37	25.42	20.04	9.86	23.68	19.64	7.04	4.71	27.07	160.27	-19.64%
		累計	2.48	8.44	15.45	22.82	48.24	68.28	78.14	101.82	121.46	128.49	133.20	160.27		
	本年度 (令和6年度)	毎月	3.77	4.35	5.91	10.13	21.93	17.20	9.72	18.45	13.42	7.91	5.48	6.44	124.73	増減率 (対令和5年度)
		累計	3.77	8.12	14.03	24.17	46.10	63.30	73.02	91.48	104.89	112.81	118.29	124.73		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-22.17%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 92.71						増加 微増 削減 66.77							

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	
8.46	前年度 (令和5年度)	毎月	0.20	0.49	0.54	0.61	2.02	1.61	0.79	1.87	1.56	0.55	0.37	2.15	12.75	48.69%
	累計	0.20	0.69	1.24	1.84	3.86	5.47	6.26	8.13	9.69	10.24	10.61	12.75			
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.39	0.45	0.60	1.02	2.17	1.73	0.97	1.86	1.37	0.79	0.57	0.66	12.58	増減率 (対令和5年度)
	累計	0.39	0.84	1.44	2.46	4.63	6.36	7.33	9.19	10.56	11.35	11.92	12.58			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-1.38%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 116.36 微増 削減						増加 微増 削減 85.30							

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	
338.00	前年度 (令和5年度)	毎月												343.20	343.20	-7.69%
	累計												343.20			
	本年度 (令和6年度)	毎月												312.00	312.00	増減率 (対令和5年度)
	累計												312.00			
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				消防団車両20台（国府・庄野・加佐登・牧田・石薬師・稲生・飯野・河曲・一ノ宮・箕田・栄・若松・天名・合川・井田川・椿（山本）・椿（大久保）・深伊沢・鈴峰・庄内）										温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		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）	112.80	81.60	159.80	323.80	738.95	907.79	113.00	463.93	492.74	290.30	95.50	500.70	4,280.91	9,931.71	
	本年度（令和6年度）	35.20	167.20	135.70	291.70	267.00	27.00	143.10	417.60	483.90	239.00	193.10	409.30	2,809.80	6,518.74	
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						65.63								
	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。 ↓														

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				消防団車両4台（白子・神戸・玉垣・久間田）									
		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	105.00	112.00	0.00	84.20	78.00	33.20	0.00	108.00	520.40	1,342.63
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00	26.00	109.20	48.51	54.40	30.00	63.00	365.11	941.98
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		年間削減量						70.15						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓													

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				消防団車両20台（国府・庄野・加佐登・牧田・石薬師・稻生・飯野・河曲・一ノ宮・箕田・栄・若松・天名・合川・井田川・椿（山本）・椿（大久保）・深伊沢・鈴峰・庄内）									
		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）	229.00	548.00	563.00	677.00	2,161.00	1,750.00	862.00	2,000.00	1,672.00	577.00	382.00	2,301.00	13,722.00	155.13
	本年度（令和6年度）	379.00	457.00	587.00	979.00	2,054.00	1,677.00	928.00	1,794.00	1,350.00	754.00	566.00	646.00	12,171.00	124.81
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						88.69							
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。↓														

19	特殊用途車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				消防団車両4台（白子・神戸・玉垣・久間田）									
		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）	12.00	33.00	153.00	41.00	387.00	240.00	117.00	378.00	295.00	137.00	97.00	412.00	2,302.00	17.90
	本年度（令和6年度）	39.00	17.00	70.00	159.00	435.00	249.00	168.00	274.00	135.00	139.00	35.00	68.00	1,788.00	12.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						77.67							
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）	24.00	24.00	343.20	
	本年度（令和6年度）	24.00	24.00	312.00	

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）	予防課
連絡先（内線・外線）	7325
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		
3,734.54	前年度 (令和5年度)	毎月	248.49	268.07	229.82	255.24	304.43	195.44	311.50	332.89	242.65	108.03	316.17	241.52	3,054.25	-21.10%
		累計	248.49	516.56	746.38	1,001.62	1,306.05	1,501.49	1,812.99	2,145.89	2,388.53	2,496.56	2,812.73	3,054.25		
	本年度 (令和6年度)	毎月	270.58	176.14	288.22	236.62	252.69	250.05	301.14	257.61	149.09	229.37	260.79	274.11	2,946.40	増減率 (対令和5年度)
		累計	270.58	446.71	734.93	971.55	1,224.24	1,474.30	1,775.43	2,033.04	2,182.13	2,411.50	2,672.29	2,946.40		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							-3.53%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増		削減 98.18		増加			微増		削減 94.80		

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					
3,561.20	前年度	毎月	241.28	259.38	220.40	245.69	294.87	187.92	299.28	313.20	234.55	99.76	305.54	187.92	2,889.79	-21.11%				
	(令和5年度)	累計	241.28	500.66	721.06	966.74	1,261.62	1,449.54	1,748.82	2,062.02	2,296.57	2,396.33	2,701.87	2,889.79						
	本年度	毎月	263.32	168.43	279.33	228.52	245.92	242.44	291.62	248.24	141.52	223.18	251.02	225.97	2,809.52	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	263.32	431.75	711.08	939.60	1,185.52	1,427.96	1,719.58	1,967.82	2,109.34	2,332.53	2,583.55	2,809.52						
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			削減 98.51			増加					微増			削減 95.92

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						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					
129.93	前年度 (令和5年度)	毎月	6.92	8.34	9.04	9.17	9.17	7.22	11.73	18.90	7.77	7.93	10.20	10.27	116.66	-28.45%				
		累計	6.92	15.26	24.30	33.47	42.65	49.86	61.59	80.49	88.26	96.20	106.40	116.66						
	本年度 (令和6年度)	毎月	6.89	7.32	8.45	7.70	6.43	7.23	9.04	8.90	7.19	5.88	9.28	8.69	92.97	増減率 (対令和5年度)				
		累計	6.89	14.21	22.66	30.35	36.78	44.01	53.05	61.94	69.13	75.01	84.28	92.97						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.31%				
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 73.29

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	
4.40	前年度 (令和5年度)	毎月	0.29	0.35	0.38	0.38	0.38	0.30	0.49	0.79	0.33	0.33	0.43	0.43	4.89	11.60%
		累計	0.29	0.64	1.02	1.40	1.79	2.09	2.58	3.38	3.70	4.04	4.46	4.89		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.36	0.39	0.45	0.41	0.34	0.38	0.48	0.47	0.38	0.31	0.49	0.46	4.91	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.36	0.75	1.20	1.60	1.94	2.33	2.80	3.27	3.65	3.96	4.45	4.91		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							0.37%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 111.16		削減		増加			微増		削減 92.31		

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		
39.00	前年度	毎月												42.90	42.90	0.00%	
	(令和5年度)	累計												42.90			
	本年度	毎月													39.00	39.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												39.00		
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				公用車 フィット No.15-67/ アクティ No.58-16/N/バン No.83-62										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）	104.00	111.80	95.00	105.90	127.10	81.00	129.00	135.00	101.10	43.00	131.70	81.00	1,245.60	2,889.79		
	本年度（令和6年度）	113.50	72.60	120.40	98.50	106.00	104.50	125.70	107.00	61.00	96.20	108.20	97.40	1,211.00	2,809.52		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						97.22									
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 フィット №.15-67/ アクティ №.58-16/Nバン №.83-62									
		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)	1,056.00	1,272.00	1,379.00	1,399.00	1,399.00	1,101.00	1,789.00	2,883.00	1,185.00	1,210.00	1,556.00	1,566.00	17,795.00	121.56
	本年度 (令和6年度)	1,182.00	1,255.00	1,449.00	1,320.00	1,103.00	1,240.00	1,550.00	1,526.00	1,233.00	1,008.00	1,591.00	1,490.00	15,947.00	97.88
	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						89.61							
	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）
	※公用車を所管する所属が3月に入力			温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）	
	前年度（令和5年度）			3.00	42.90
	本年度（令和6年度）			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）	中央消防署
連絡先（内線・外線）	内線7132 外線382-9165
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14日

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

平成25年度 排出量 (kg-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	4,396.39	3,844.23	4,029.23	5,124.21	4,586.38	4,115.33	3,408.18	4,231.89	4,639.99	3,982.72	3,824.29	4,597.28	50,780.13	-2.81%
51,211.78	累計	4,396.39	8,240.62	12,269.85	17,394.06	21,980.44	26,095.77	29,503.96	33,735.85	38,375.83	42,358.56	46,182.85	50,780.13			
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,078.72	4,734.01	3,827.21	4,924.52	4,502.91	3,089.31	3,821.03	3,877.11	5,024.55	5,014.42	3,738.52	4,139.64	49,771.93	増減率 (対令和5年度)
	累計	3,078.72	7,812.73	11,639.94	16,564.46	21,067.36	24,156.68	27,977.70	31,854.81	36,879.36	41,893.78	45,632.29	49,771.93			
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-1.99%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加						増加							
			微増						微増 103.77							
			削減 92.56						削減							

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	
50,229.11	前年度	毎月	4,324.02	3,769.70	3,945.09	5,039.76	4,499.18	4,037.76	3,338.35	4,140.33	4,558.31	3,875.08	3,752.57	4,295.32	49,575.47	-3.10%
	(令和5年度)	累計	4,324.02	8,093.72	12,038.80	17,078.56	21,577.74	25,615.50	28,953.85	33,094.18	37,652.49	41,527.57	45,280.14	49,575.47		
	本年度	毎月	3,016.74	4,653.90	3,761.20	4,837.06	4,425.83	3,030.69	3,740.53	3,792.87	4,931.07	4,927.57	3,663.38	3,890.28	48,671.12	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,016.74	7,670.64	11,431.84	16,268.90	20,694.73	23,725.42	27,465.95	31,258.82	36,189.89	41,117.47	44,780.84	48,671.12		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-1.82%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 92.62			増加 微増 104.11 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		
(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						増加									
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（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	67.10	69.18	77.97	78.22	80.71	71.84	64.83	84.90	75.78	99.88	66.53	67.83	904.77						
752.45	(令和5年度)	累計	67.10	136.28	214.25	292.47	373.19	445.03	509.85	594.75	670.53	770.41	836.94	904.77							
	本年度 (令和6年度)	毎月	56.42	72.95	60.03	79.41	69.98	53.22	73.13	76.41	85.10	78.93	68.32	14.34	788.25						
	(令和6年度)	累計	56.42	129.38	189.41	268.82	338.79	392.02	465.15	541.56	626.66	705.59	773.91	788.25							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-12.88%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 88.08			増加				微増			削減 86.18		

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							
48.22	前年度	毎月	5.28	5.34	6.18	6.23	6.49	5.73	5.01	6.66	5.90	7.77	5.19	5.33	71.10	62.93%						
	(令和5年度)	累計	5.28	10.62	16.80	23.02	29.51	35.24	40.25	46.91	52.81	60.57	65.76	71.10								
	本年度	毎月	5.56	7.15	5.97	8.05	7.10	5.40	7.36	7.83	8.38	7.91	6.82	1.02	78.56	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	5.56	12.72	18.69	26.74	33.84	39.24	46.60	54.43	62.81	70.73	77.55	78.56								
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 111.33			削減			増加					微増 109.68			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		
182.00	前年度	毎月												228.80	228.80	28.57%	
	(令和5年度)	累計												228.80			
	本年度	毎月													234.00	234.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計												234.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.27%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 102.27 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				消防車両4台（51・64・72・ステップワゴン） 救急車両3台（救7→R7.2.26東分署へ移管・救2・救10・救6→R7.2.26東分署から移管） 赤バイ2台										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	1,217.80	1,097.30	1,229.20	1,641.25	1,513.15	1,417.53	963.32	1,316.02	1,246.80	1,246.70	1,122.02	1,249.32	15,260.41	35,404.15		
	本年度（令和6年度）	1,014.84	1,378.35	1,262.29	1,472.23	1,531.80	1,084.70	1,175.49	1,159.34	1,447.51	1,555.51	1,154.96	1,163.11	15,400.13	35,728.30		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.91									
	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。↓ 火災出動等の出動件数が増加したため。また、訓練等での車両の使用品頻度が増加したため。															

4	ガソリン使用量（ℓ） （敷地内使用分） ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				消防機器（携帯用発電機・可搬式ポンプ・エンジンカッター・チェーンソー・油圧ポンプ・船外機・ラムファン・非常用浄水器の機器点検）									
		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）	13.90	5.90	5.20	10.50	3.90	6.50	11.00	10.10	7.60	5.90	4.70	8.60	93.80	217.62
	本年度（令和6年度）	1.90	11.00	3.50	6.30	6.00	5.00	14.00	4.00	11.70	15.00	7.50	8.30	94.20	218.54
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						100.42							
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。↓ 緊急消防援助隊の訓練等があり、機器等の使用頻度が増加したため。														

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				消防車両9台（1・2・3・4・25・31・32・41・71号車）									
		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（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	568.40	469.10	419.10	468.10	379.70	284.50	417.80	412.30	638.80	375.60	441.31	533.70	5,408.41	13,953.70
	本年度（令和6年度）	255.00	554.50	319.60	545.30	332.61	194.80	380.20	424.00	599.11	497.67	374.60	454.50	4,931.89	12,724.28
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						91.18							
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。↓														

15	特殊用途車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				消防車両4台（51・64・72・ステップワゴン） 救急車両3台（救7→R7.2.26東分署へ移管・救2・救10・救6→R7.2.26東分署から移管） 赤バイ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	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
	前年度（令和5年度）	5,593.00	5,531.00	6,612.00	6,697.00	7,067.00	6,190.00	5,192.00	7,035.00	6,171.00	8,118.00	5,444.00	5,650.00	75,300.00	851.27
	本年度（令和6年度）	5,237.00	6,687.00	5,686.00	7,833.00	6,921.00	5,264.00	7,107.00	7,716.00	7,883.00	7,605.00	6,521.00	484.00	74,944.00	768.55
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						99.52							
	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				消防車両9台（1・2・3・4・25・31・32・41・71号車）									
		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）	1,176.00	1,543.00	1,209.00	1,124.00	940.00	977.00	1,433.00	1,547.00	1,532.00	2,041.00	1,309.00	1,195.00	16,026.00	124.60
	本年度（令和6年度）	1,185.00	1,650.00	1,101.00	1,020.00	873.00	664.00	1,089.00	731.00	1,809.00	1,267.00	1,183.00	1,487.00	14,059.00	98.26
	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						87.72							
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。 ↓														

◆ 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）	16.00	16.00		228.80								
	本年度（令和6年度）	18.00	18.00		234.00								

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称	消防団
------	-----

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					
31,235.57	前年度 (令和5年度)	毎月	1,566.03	1,408.06	1,610.35	2,231.46	3,731.03	4,143.09	1,683.12	2,477.52	1,909.78	2,150.11	929.77	2,919.91	26,760.23	-32.08%				
	累計	1,566.03	2,974.09	4,584.44	6,815.90	10,546.92	14,690.01	16,373.14	18,850.66	20,760.44	22,910.55	23,840.31	26,760.23							
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,121.13	1,490.36	1,381.32	1,757.40	1,987.58	1,430.19	1,491.40	2,378.93	2,209.56	2,049.73	1,529.07	2,389.88	21,216.55	増減率 (対令和5年度)				
	累計	1,121.13	2,611.49	3,992.81	5,750.21	7,737.79	9,167.98	10,659.38	13,038.31	15,247.87	17,297.60	18,826.67	21,216.55							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.72%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 62.40			増加					微増			削減 99.82

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							
30,733.90	前年度	毎月	1,563.35	1,401.61	1,602.79	2,223.49	3,703.59	4,121.44	1,672.47	2,451.97	1,888.58	2,142.52	924.69	2,547.50	26,244.00	-32.43%						
	(令和5年度)	累計	1,563.35	2,964.96	4,567.75	6,791.24	10,494.83	14,616.26	16,288.73	18,740.71	20,629.29	22,771.81	23,696.51	26,244.00								
	本年度	毎月	1,116.97	1,485.56	1,374.81	1,746.25	1,963.47	1,411.26	1,480.71	2,358.62	2,194.77	2,041.03	1,523.02	2,070.78	20,767.24	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	1,116.97	2,602.53	3,977.33	5,723.59	7,687.06	9,098.32	10,579.02	12,937.64	15,132.41	17,173.44	18,696.46	20,767.24								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.87%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 62.24			増加					微増 100.35			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					
155.21	前年度 (令和5年度)	毎月	2.48	5.96	7.01	7.37	25.42	20.04	9.86	23.68	19.64	7.04	4.71	27.07	160.27	-19.64%				
		累計	2.48	8.44	15.45	22.82	48.24	68.28	78.14	101.82	121.46	128.49	133.20	160.27						
	本年度 (令和6年度)	毎月	3.77	4.35	5.91	10.13	21.93	17.20	9.72	18.45	13.42	7.91	5.48	6.44	124.73	増減率 (対令和5年度)				
		累計	3.77	8.12	14.03	24.17	46.10	63.30	73.02	91.48	104.89	112.81	118.29	124.73						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-22.17%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 92.71			増加					微増			削減 66.77

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					
8.46	前年度 (令和5年度)	毎月	0.20	0.49	0.54	0.61	2.02	1.61	0.79	1.87	1.56	0.55	0.37	2.15	12.75	48.69%				
		累計	0.20	0.69	1.24	1.84	3.86	5.47	6.26	8.13	9.69	10.24	10.61	12.75						
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.39	0.45	0.60	1.02	2.17	1.73	0.97	1.86	1.37	0.79	0.57	0.66	12.58	増減率 (対令和5年度)				
		累計	0.39	0.84	1.44	2.46	4.63	6.36	7.33	9.19	10.56	11.35	11.92	12.58						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-1.38%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 116.36			微増			削減			増加					微増			削減 85.30

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	
338.00	前年度	毎月												343.20	343.20	-7.69%
	(令和5年度)	累計												343.20		
	本年度	毎月												312.00	312.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												312.00		
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 】

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				消防団車庫24箇所									
		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)	2,899.00	2,700.00	2,744.00	3,279.00	3,827.00	3,845.00	3,141.00	2,580.00	1,212.00	3,081.00	1,566.00	2,466.00	33,340.00	14,969.66
	本年度 (令和6年度)	2,391.00	2,535.00	2,448.00	2,470.00	3,104.00	2,912.00	2,498.00	2,559.00	2,187.00	3,109.00	2,304.00	2,214.00	30,731.00	13,306.52
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						92.17							
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。↓														

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）	中央消防署 北分署
連絡先（内線・外線）	内線6821・外線059-378-0330
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4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	
43,582.21	前年度 (令和5年度)	毎月	2,244.83	2,032.37	2,032.88	2,765.25	2,921.10	2,875.02	2,199.68	2,452.41	2,394.24	3,638.75	3,448.95	2,856.72	31,862.22	-23.78%
		累計	2,244.83	4,277.21	6,310.09	9,075.34	11,996.44	14,871.46	17,071.14	19,523.55	21,917.79	25,556.54	29,005.50	31,862.22		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,527.54	1,877.38	1,814.05	2,313.27	3,421.14	2,902.81	2,184.43	2,011.86	2,865.17	4,220.55	3,482.42	3,597.03	33,217.65	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,527.54	4,404.92	6,218.97	8,532.24	11,953.37	14,856.18	17,040.62	19,052.47	21,917.64	26,138.20	29,620.62	33,217.65		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							4.25%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 99.89						増加 微増 108.06 削減							
			増加 微増 削減 99.89						増加 微増 108.06 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					
43,582.21	前年度	毎月	2,220.27	2,007.32	2,006.09	2,736.86	2,888.47	2,849.03	2,174.69	2,425.90	2,371.89	3,607.89	3,420.59	2,775.06	31,484.04	-25.02%				
	(令和5年度)	累計	2,220.27	4,227.59	6,233.68	8,970.54	11,859.00	14,708.03	16,882.71	19,308.61	21,680.50	25,288.39	28,708.99	31,484.04						
	本年度	毎月	2,485.53	1,838.82	1,783.62	2,271.98	3,382.88	2,859.93	2,149.10	1,969.69	2,821.99	4,168.28	3,443.10	3,502.42	32,677.33	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	2,485.53	4,324.35	6,107.97	8,379.95	11,762.84	14,622.77	16,771.86	18,741.55	21,563.54	25,731.81	29,174.91	32,677.33						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							3.79%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 99.42			増加					微増 107.62			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					
265.22	前年度 (令和5年度)	毎月	22.83	23.32	24.82	26.31	30.23	24.07	23.15	24.59	20.72	28.78	26.54	22.72	298.08	-10.42%				
	累計	22.83	46.14	70.96	97.27	127.51	151.58	174.73	199.32	220.04	248.82	275.36	298.08							
	本年度 (令和6年度)	毎月	19.21	18.78	14.09	21.21	21.19	19.91	15.79	19.37	22.95	25.77	19.56	19.75	237.59	増減率 (対令和5年度)				
	累計	19.21	37.99	52.08	73.29	94.49	114.40	130.19	149.56	172.51	198.28	217.84	237.59							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-20.29%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 75.47			増加					微増			削減 84.08

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
15.12	前年度 (令和5年度)	毎月	1.74	1.74	1.98	2.09	2.40	1.93	1.84	1.92	1.63	2.08	1.82	1.74	22.90	50.29%
		累計	1.74	3.47	5.45	7.54	9.93	11.86	13.70	15.62	17.25	19.33	21.15	22.90		
	本年度 (令和6年度)	毎月	1.80	1.78	1.34	2.08	2.06	1.97	1.54	1.79	2.23	2.51	1.77	1.86	22.72	増減率 (対令和5年度)
		累計	1.80	3.58	4.91	6.99	9.05	11.02	12.57	14.36	16.59	19.10	20.87	22.72		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-0.75%
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-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	
52.00	前年度	毎月												57.20	57.20	0.00%
	(令和5年度)	累計												57.20		
	本年度	毎月												52.00	52.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計											52.00		
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													

【 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				北分署建物 (照明・空調設備)										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)	1,826.00	1,286.00	1,413.00	2,094.00	2,933.00	3,245.00	2,118.00	1,430.00	2,040.00	4,438.00	4,155.00	3,211.00	30,189.00	13,554.86		
	本年度 (令和6年度)	2,501.00	1,420.00	1,249.00	1,970.00	3,781.00	3,890.00	2,521.00	1,576.00	2,240.00	5,039.00	4,698.00	4,027.00	34,912.00	15,116.90		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						115.64									
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。 ↓																
	夏場に厳しい暑さが続き空調設備の使用が増えたことが考えられる。 今後は体調管理に留意しつつ、効率の良い空調設備の使用を心掛け節電に努めたい。																

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				救急車 1 台（救急1号車 鈴鹿800さ 1491）										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）	370.30	335.40	432.90	484.40	561.40	450.50	403.30	394.10	394.80	451.90	334.10	350.90	4,964.00	11,516.48		
	本年度（令和6年度）	319.60	317.70	259.50	403.80	450.30	394.90	278.20	320.50	425.40	460.87	289.01	366.30	4,286.08	9,943.71		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 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。↓																

4	ガソリン使用量（ℓ） （敷地内使用分） ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				自家発電設備、救助資機材											
		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）	10.00	0.00	0.00	9.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	29.70	68.90		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	20.00	46.40		
	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						67.34									
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。 ↓																

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名 消防車3台（7号車（鈴鹿800さ・734）・8号車（鈴鹿800は・・97）・26号車（鈴鹿800は・115））													
		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）	117.00	241.00	96.00	203.00	95.00	107.00	67.60	132.00	130.51	122.00	211.80	118.60	1,641.51	4,235.10
	本年度（令和6年度）	170.90	147.00	207.80	141.30	218.30	92.40	118.00	164.00	255.00	190.50	202.00	232.20	2,139.40	5,519.65
	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							130.33						
	<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。 ↓ 令和6年度は機関運用を始める職員が複数名おり、地水利調査や放水訓練などを長時間おこなったことが原因だと考えられる。 今後、訓練で車両を使用する時は使用する前に計画をしっかりと立てて、無駄な運転を減らすように改善していく。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名		調理器具（コンロ）												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	9.00	10.00	10.00	9.00	8.00	7.00	8.00	7.00	8.00	6.00	7.00	8.00	97.00	291.00		
	本年度（令和6年度）	7.00	6.00	5.00	6.00	5.00	7.00	6.00	7.00	6.00	8.00	6.00	7.00	76.00	456.00		
	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						78.35									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 ↓															

8	灯油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名		給湯設備（ボイラー）											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度（令和5年度）	76.00	0.00	36.00	40.00	0.00	20.00	36.00	204.00	72.00	94.00	76.00	76.00	730.00	1,817.70
	本年度（令和6年度）	80.00	36.00	36.00	40.00	40.00	0.00	36.00	40.00	76.00	152.00	80.00	116.00	732.00	1,822.68
	点検結果	年間削減量						100.27							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
<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。 ↓ 令和5年度は全国的に暖冬であり、令和6年度の冬の平均気温は令和5年度の冬の平均気温より低くなっているため、灯油の使用量が上がったと考えられる。 お湯の出し過ぎなど、不要なお湯の使用を注意していく。														

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				救急車 1 台 (救急1号車 鈴鹿800さ 1491)									
		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)	1,767.00	1,714.00	2,125.00	2,233.00	2,568.00	2,085.00	1,985.00	2,018.00	1,728.00	1,956.00	1,581.00	1,792.00	23,552.00	266.26
	本年度 (令和6年度)	1,578.00	1,590.00	1,195.00	1,935.00	1,905.00	1,868.00	1,437.00	1,551.00	2,067.00	2,316.00	1,477.00	1,637.00	20,556.00	210.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						87.27							
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				消防車3台（7号車（鈴鹿800さ・734）・8号車（鈴鹿800は・97）・26号車（鈴鹿800は・115））									
		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）	590.00	730.00	357.00	405.00	463.00	312.00	329.00	475.00	362.00	1,125.00	1,349.00	541.00	7,038.00	54.72
	本年度（令和6年度）	691.00	608.00	454.00	493.00	532.00	390.00	372.00	753.00	570.00	648.00	884.00	689.00	7,084.00	49.51
	点検結果	年間削減量						100.65							
	※ 増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	令和6年度は機関運用を始める職員が複数名おり、地水利調査などで消防車両を運転する機会が多かったことが原因であると考えられる。 今後は庁舎内での車両運転訓練を増やし、長距離を走らずに車両感覚を養えるように改善していく。													

◆ 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 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
	※公用車を所管する所属が3月に入力	前年度（令和5年度）	4.00	4.00	57.20
		本年度（令和6年度）	4.00	4.00	52.00

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）	中央消防署 西分署
連絡先（内線・外線）	内線6831 外線370-2119
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14日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
45,646.93	前年度 (令和5年度)	毎月	2,346.23	2,080.29	2,315.12	2,632.41	3,047.88	2,809.49	2,422.27	1,915.59	2,345.16	3,064.24	2,733.60	2,529.09	30,241.38	-29.59%
		累計	2,346.23	4,426.52	6,741.65	9,374.06	12,421.94	15,231.43	17,653.70	19,569.29	21,914.45	24,978.68	27,712.28	30,241.38		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,202.81	2,218.63	1,834.69	2,801.17	3,353.60	2,872.60	2,320.80	2,392.25	2,542.68	3,661.98	3,083.31	2,853.36	32,137.86	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,202.81	4,421.44	6,256.13	9,057.30	12,410.90	15,283.50	17,604.30	19,996.54	22,539.22	26,201.20	29,284.50	32,137.86		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							6.27%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 100.34 削減						増加 微増 112.28 削減							
			増加 微増 100.34 削減						増加 微増 112.28 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	
45,300.39	前年度	毎月	2,320.71	2,058.64	2,291.59	2,607.52	3,022.26	2,791.39	2,402.69	1,896.22	2,324.76	3,041.00	2,714.49	2,456.51	29,927.77	-32.23%
	(令和5年度)	累計	2,320.71	4,379.35	6,670.94	9,278.46	12,300.72	15,092.11	17,494.80	19,391.01	21,715.77	24,756.77	27,471.26	29,927.77		
	本年度	毎月	2,083.51	2,109.20	1,756.76	2,714.69	3,291.46	2,807.00	2,243.12	2,271.93	2,388.73	3,461.98	2,922.92	2,649.67	30,700.98	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	2,083.51	4,192.71	5,949.47	8,664.16	11,955.62	14,762.62	17,005.74	19,277.67	21,666.40	25,128.39	28,051.31	30,700.98		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.58%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 97.81						増加 微増 107.43 削減							
			増加 微増 削減 97.81						増加 微増 107.43 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	
265.22	前年度 (令和5年度)	毎月	23.64	20.05	21.80	23.01	23.72	16.80	18.17	17.94	18.89	21.47	17.70	27.50	250.69	-18.80%
		累計	23.64	43.69	65.49	88.51	112.23	129.03	147.19	165.13	184.02	205.50	223.19	250.69		
	本年度 (令和6年度)	毎月	12.97	14.96	13.56	21.32	21.05	18.70	13.37	19.38	19.92	23.66	17.65	18.83	215.36	増減率 (対令和5年度)
		累計	12.97	27.93	41.49	62.81	83.86	102.55	115.92	135.30	155.22	178.88	196.54	215.36		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-14.09%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 79.48						増加 微増 削減 92.72							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)													増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
15.12	前年度	毎月	1.88	1.60	1.73	1.88	1.90	1.30	1.42	1.43	1.51	1.76	1.41	2.19	20.01	42.34%				
	(令和5年度)	累計	1.88	3.48	5.21	7.09	8.99	10.29	11.71	13.14	14.65	16.42	17.83	20.01						
	本年度	毎月	1.32	1.48	1.37	2.16	2.10	1.91	1.31	1.93	2.03	2.33	1.73	1.86	21.52	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	1.32	2.80	4.17	6.32	8.42	10.33	11.64	13.57	15.60	17.93	19.66	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 100.35			削減			増加 115.12					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	
52.00	前年度 (令和5年度)	毎月												42.90	42.90	-25.00%
		累計												42.90		
	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													
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				西分署									
		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)	1,726.00	1,321.00	1,550.00	2,108.00	2,926.00	3,110.00	2,144.00	1,429.00	2,091.00	3,199.00	3,032.00	2,599.00	27,235.00	12,228.52
	本年度 (令和6年度)	2,161.00	1,458.00	1,391.00	2,075.00	3,394.00	2,840.00	2,413.00	1,668.00	1,769.00	3,791.00	3,311.00	3,010.00	29,281.00	12,678.67
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						107.51							
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。↓ 冷房と暖房の使用時間が予想外に伸びました。今後の対応として、職員の意識を改革し、適切な温度管理や照明の消灯やパソコンの電源OFFを徹底するなど、省エネ対策を強化していきます。														

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				車両1台 鈴鹿 さ 1182									
		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)	493.50	460.10	576.21	631.10	599.52	423.80	457.18	421.40	414.25	557.90	411.08	369.50	5,815.54	13,492.05
	本年度(令和6年度)	386.45	390.00	391.50	628.92	632.30	542.81	392.60	535.33	526.91	548.34	436.80	368.90	5,780.86	13,411.60
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						99.40							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													

4	ガソリン使用量(ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				エンジンカッター、削岩機、チェーンソー、発電機、浄水機									
		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)	5.00	2.40	0.20	0.60	0.40	0.00	0.00	0.90	11.50	0.00	0.00	0.00	21.00	48.72
	本年度(令和6年度)	0.20	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	2.80	6.50
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						13.33							
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				車両2台 鈴鹿800は161、鈴鹿800 さ・950									
		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）	109.00	112.60	73.40	56.00	105.30	141.00	120.30	67.00	102.00	54.00	99.00	107.10	1,146.70	2,958.49
	本年度（令和6年度）	56.50	186.08	71.00	114.00	122.00	104.00	87.00	80.90	104.00	145.00	129.80	134.30	1,334.58	3,443.22
	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						116.38							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 増加の要因としては、1月から3月にかけて火災事案が頻発し、それに伴う火災調査業務や広報活動が増加したことが要因として推察される。 今後も市政に必要な業務を行いつつ温室効果ガスの削減に取り組んでいきたい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名				西分署										年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)	36.00	34.00	23.00	17.00	15.00	16.00	23.00	34.00	45.00	57.00	48.00	52.00	400.00	1,200.00		
	本年度 (令和6年度)	35.00	31.00	21.00	21.00	13.00	15.00	21.00	33.00	44.00	58.00	47.00	48.00	387.00	2,322.00		
	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						96.75									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				車両1台 鈴鹿800 さ 1182 /2月22日～ 鈴鹿830 そ 22									
		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)	2,009.00	1,736.00	1,858.00	2,092.00	2,057.00	1,351.00	1,496.00	1,540.00	1,636.00	1,966.00	1,523.00	2,350.00	21,614.00	244.35
	本年度 (令和6年度)	1,296.00	1,389.00	1,326.00	2,098.00	2,002.00	1,868.00	1,217.00	1,846.00	1,989.00	2,192.00	1,612.00	1,759.00	20,594.00	211.19
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.28							
	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				車両2台 鈴鹿800は161、鈴鹿800 さ・950									
		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)	361.00	261.00	325.00	160.00	304.00	364.00	344.00	252.00	245.00	130.00	243.00	401.00	3,390.00	26.36
	本年度 (令和6年度)	144.00	313.00	190.00	281.00	374.00	207.00	314.00	341.00	222.00	503.00	408.00	379.00	3,676.00	25.69
	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						108.43							
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>	増加の要因としては、1月から3月にかけて火災事案が頻発し、それに伴う火災調査業務や広報活動が増加したことが要因として推察される。 今後も市政に必要な業務を行いつつ温室効果ガスの削減に取り組んでいきたい。													

◆ 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）	3.00	3.00	42.90
		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）	中央消防署東分署
連絡先（内線・外線）	内線：6841／外線：059-384-0119
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							
44,790.49	前年度 (令和5年度)	毎月	2,575.41	2,333.18	2,346.67	3,150.24	3,415.49	3,372.30	2,401.90	2,413.78	3,077.20	3,568.49	2,944.84	2,843.32	34,442.82	-12.32%						
	累計	2,575.41	4,908.59	7,255.26	10,405.50	13,820.99	17,193.30	19,595.20	22,008.98	25,086.18	28,654.67	31,599.51	34,442.82									
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,790.75	2,746.53	2,661.14	3,168.66	3,888.14	3,448.67	2,409.34	2,545.50	3,673.67	4,336.78	3,953.29	3,648.47	39,270.94	増減率 (対令和5年度)						
累計	2,790.75	5,537.29	8,198.42	11,367.08	15,255.22	18,703.89	21,113.23	23,658.74	27,332.40	31,669.18	35,622.47	39,270.94										
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							14.02%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 108.78			削減			増加 119.23					微増			削減		

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		
44,453.75	前年度 (令和5年度)	毎月	2,551.72	2,310.70	2,323.37	3,124.43	3,387.14	3,346.42	2,381.53	2,389.03	3,050.83	3,535.23	2,922.91	2,793.18	34,116.48	-13.11%
		累計	2,551.72	4,862.41	7,185.78	10,310.21	13,697.35	17,043.77	19,425.31	21,814.33	24,865.16	28,400.38	31,323.30	34,116.48		
	本年度 (令和6年度)	毎月	2,736.27	2,694.43	2,620.74	3,132.44	3,851.63	3,415.26	2,373.68	2,494.45	3,610.26	4,255.25	3,887.62	3,555.71	38,627.75	増減率 (対令和5年度)
		累計	2,736.27	5,430.70	8,051.44	11,183.89	15,035.52	18,450.77	20,824.46	23,318.90	26,929.16	31,184.42	35,072.04	38,627.75		
点検結果			上半期（4月～9月）					下半期（10月～3月）					13.22%			
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加					増加 118.18 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						増加 微増 削減							
			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	二酸化炭素排出量（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					
268.21	前年度 (令和5年度)	毎月	21.89	20.75	21.51	23.82	26.18	23.90	18.81	22.86	24.36	30.72	20.26	19.88	274.95	-14.18%				
		累計	21.89	42.64	64.15	87.97	114.15	138.06	156.87	179.73	204.09	234.81	255.07	274.95						
	本年度 (令和6年度)	毎月	19.58	22.80	17.61	16.55	16.84	16.70	13.31	19.14	22.19	25.04	18.82	21.61	230.19	増減率 (対令和5年度)				
		累計	19.58	42.38	59.99	76.54	93.38	110.08	123.40	142.54	164.73	189.76	208.58	230.19						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-16.28%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 79.73			増加					微増			削減 87.73

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	
16.52	前年度	毎月	1.80	1.73	1.80	1.98	2.17	1.98	1.55	1.90	2.01	2.54	1.66	1.66	22.79	39.19%
	(令和5年度)	累計	1.80	3.54	5.33	7.32	9.49	11.47	13.02	14.92	16.93	19.48	21.14	22.79		
	本年度	毎月	1.90	2.30	1.79	1.67	1.66	1.71	1.35	1.92	2.22	2.49	1.84	2.15	23.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	1.90	4.20	5.99	7.66	9.32	11.03	12.38	14.30	16.52	19.01	20.85	23.00		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						0.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 96.22							増加 微増 105.62 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					
52.00	前年度 (令和5年度)	毎月												28.60	28.60	-25.00%				
	累計												28.60							
	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）							36.36%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減			増加 136.36					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				東分署									
		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)	2,062.00	2,025.00	1,978.00	3,387.00	3,552.00	3,703.00	2,434.00	2,139.00	2,802.00	4,176.00	3,466.00	3,209.00	34,933.00	15,684.92
	本年度 (令和6年度)	2,239.00	2,085.00	2,145.00	3,618.00	5,365.00	5,007.00	2,583.00	2,344.00	3,338.00	5,648.00	4,819.00	4,333.00	43,524.00	18,845.89
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						124.59							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓ 勤務人員の増加によるもの(令和5年度 日勤1名、交替勤務4名 → 令和6年度 日勤1名、交替勤務6名)														

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 鈴鹿800さ1635 (13号車)・鈴鹿800は134 (21号車)													
		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)	108.00	30.00	21.00	53.00	79.00	95.00	79.00	58.00	102.00	117.00	127.00	39.00	908.00	7.06
	本年度 (令和6年度)	500.00	320.00	216.00	245.00	344.00	154.00	177.00	313.00	373.00	468.00	436.00	394.00	3,940.00	27.54
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						433.92							
<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。↓ 勤務人員増及び消防車(21号車)の移管に伴い、救急支援や危険排除などの出動件数も増加したため。また火災出動も増加したため。														

◆ 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 ）
				前年度（令和5年度）	2.00	2.00
	※公用車を所管する所属が3月に入力	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）	中央消防署鈴峰分署
連絡先（内線・外線）	内線 6851
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13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	1,220.64	1,369.73	374.70	1,222.16	1,163.55	1,205.03	996.52	863.27	1,014.04	925.70	948.22	979.28	12,282.84	-75.03%
44,790.49	(令和5年度)	累計	1,220.64	2,590.37	2,965.07	4,187.23	5,350.78	6,555.81	7,552.33	8,415.60	9,429.64	10,355.34	11,303.57	12,282.84		
	本年度 (令和6年度)	毎月	933.65	694.29	752.65	1,264.42	1,086.00	1,052.26	797.25	624.92	848.47	990.78	962.59	1,175.67	11,182.95	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	933.65	1,627.93	2,380.58	3,645.00	4,731.01	5,783.27	6,580.52	7,205.44	8,053.91	9,044.69	10,007.29	11,182.95		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-8.95%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.21						増加 微増 削減 94.28							
			増加 微増 削減 88.21						増加 微増 削減 94.28							

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	1,199.82	1,350.22	372.18	1,203.98	1,152.10	1,187.44	979.63	847.69	996.44	905.50	930.12	931.78	12,056.89	-78.25%
44,453.75	(令和5年度)	累計	1,199.82	2,550.04	2,922.22	4,126.20	5,278.30	6,465.74	7,445.36	8,293.05	9,289.49	10,194.99	11,125.11	12,056.89		
	本年度 (令和6年度)	毎月	796.92	566.64	661.94	1,158.03	1,014.19	966.12	712.35	510.55	710.41	802.02	799.44	968.74	9,667.34	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	796.92	1,363.56	2,025.50	3,183.53	4,197.72	5,163.84	5,876.19	6,386.74	7,097.15	7,899.17	8,698.61	9,667.34		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-19.82%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 微増 削減 79.86						増加 微増 削減 80.54									

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		
	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	0.00	
0.00		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	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	
	前年度 (令和5年度)	毎月	19.25	18.01	2.39	16.81	10.57	16.27	15.61	14.39	16.31	18.66	16.74	17.48	182.51	-44.67%
268.21		累計	19.25	37.26	39.65	56.46	67.03	83.30	98.92	113.31	129.63	148.29	165.03	182.51		
	本年度 (令和6年度)	毎月	12.44	6.94	8.84	17.59	16.14	12.83	11.69	11.22	10.94	13.40	11.91	14.48	148.41	増減率 (対令和5年度)
		累計	12.44	19.38	28.22	45.81	61.95	74.77	86.46	97.68	108.62	122.02	133.93	148.41		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.68%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 89.75						増加 微増 削減 74.23							
			増加 微増 削減 89.75						増加 微増 削減 74.23							

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					
16.52	前年度	毎月	1.57	1.50	0.13	1.37	0.88	1.32	1.28	1.18	1.29	1.54	1.36	1.42	14.84	-8.04%				
	(令和5年度)	累計	1.57	3.07	3.20	4.57	5.45	6.77	8.05	9.24	10.52	12.06	13.43	14.84						
	本年度	毎月	1.28	0.71	0.88	1.80	1.67	1.32	1.22	1.15	1.12	1.37	1.24	1.45	15.19	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	1.28	1.99	2.87	4.67	6.34	7.65	8.87	10.02	11.14	12.51	13.75	15.19						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							2.36%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 112.97			削減			増加					微増			削減 93.45

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	
39.00	前年度 (令和5年度)	毎月												28.60	28.60	-33.33%
	累計												28.60			
	本年度 (令和6年度)	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5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 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴峰分署												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)	2,218.00	1,117.00	1,770.00	1,911.00	2,896.00	3,262.00	3,016.00	1,963.00	2,278.00	3,017.00	3,592.00	3,055.00	30,095.00	0.00
	本年度 (令和6年度)	3,211.00	1,872.00	1,861.00	2,078.00	3,035.00	3,255.00	3,035.00	2,030.00	1,934.00	3,291.00	3,973.00	3,920.00	33,495.00	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						111.29							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 3月末まで気温が低い日が続き、冬季のエアコン使用量が増加した。来年度は省エネに努めたい。														

19	特殊用途車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				車両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）	149.00	35.00	238.00	127.00	29.00	136.00	105.00	80.00	269.00	93.00	131.00	165.00	1,557.00	12.11
	本年度（令和6年度）	113.00	67.00	166.00	170.00	101.00	119.00	52.00	102.00	104.00	139.00	68.00	247.00	1,448.00	10.12
	点検結果	年間削減量						92.99							
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。														
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （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 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
	※公用車を所管する所属が3月に入力	前年度（令和5年度）	2.00	2.00	28.60
		本年度（令和6年度）	2.00	2.00	26.00

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）	南消防署
連絡先（内線・外線）	内線 6812・外線 386-0630
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14日

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

平成25年度 排出量 (kg-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	
73,108.84	前年度 (令和5年度)	毎月	3,228.53	3,203.62	3,168.56	4,148.16	4,829.40	4,345.50	3,334.14	3,064.71	3,752.58	4,727.86	4,016.96	3,814.98	45,635.00	-30.31%
	累計	3,228.53	6,432.14	9,600.70	13,748.86	18,578.26	22,923.76	26,257.90	29,322.62	33,075.19	37,803.06	41,820.01	45,635.00			
	本年度 (令和6年度)	毎月	3,348.11	3,448.22	3,701.75	4,309.61	5,129.66	4,242.10	3,748.32	3,138.46	4,515.55	5,396.36	4,988.42	4,985.24	50,951.79	増減率 (対令和5年度)
累計	3,348.11	6,796.33	10,498.08	14,807.68	19,937.35	24,179.45	27,927.77	31,066.23	35,581.77	40,978.13	45,966.55	50,951.79				
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							11.65%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 105.47 削減						増加 117.88 微増 削減								

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	
72,437.65	前年度	毎月	3,177.98	3,154.20	3,121.10	4,091.37	4,774.26	4,294.64	3,288.59	3,020.99	3,701.38	4,674.29	3,971.22	3,709.46	44,979.48	-33.45%
	(令和5年度)	累計	3,177.98	6,332.17	9,453.27	13,544.64	18,318.91	22,613.55	25,902.14	28,923.13	32,624.51	37,298.80	41,270.02	44,979.48		
	本年度	毎月	3,102.06	3,231.61	3,516.10	4,131.88	4,998.10	4,096.70	3,575.04	2,942.35	4,230.91	5,050.01	4,701.71	4,629.39	48,205.86	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	3,102.06	6,333.67	9,849.77	13,981.65	18,979.75	23,076.45	26,651.49	29,593.84	33,824.75	38,874.76	43,576.47	48,205.86		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							7.17%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 102.04 削減						増加 微増 112.35 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			増加						微増							
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（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		
577.40	前年度 (令和5年度)	毎月	46.75	45.75	43.88	52.46	50.97	47.02	42.14	40.45	47.37	49.54	42.35	44.63	553.30	-15.62%
		累計	46.75	92.50	136.38	188.84	239.81	286.83	328.96	369.41	416.78	466.32	508.67	553.30		
	本年度 (令和6年度)	毎月	32.71	38.67	43.26	44.16	43.15	36.64	40.17	33.68	45.97	47.49	36.88	44.43	487.21	増減率 (対令和5年度)
		累計	32.71	71.38	114.64	158.81	201.96	238.60	278.77	312.45	358.42	405.91	442.78	487.21		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-11.94%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 83.18						増加 微増 削減 93.29								

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					
35.29	前年度	毎月	3.80	3.67	3.58	4.33	4.17	3.85	3.41	3.27	3.83	4.03	3.39	3.69	45.01	40.88%				
	(令和5年度)	累計	3.80	7.47	11.05	15.38	19.54	23.39	26.80	30.08	33.90	37.94	41.32	45.01						
	本年度	毎月	3.34	3.94	4.39	4.57	4.41	3.75	4.11	3.44	4.66	4.86	3.83	4.42	49.72	増減率 (対令和5年度)				
	(令和6年度)	累計	3.34	7.28	11.67	16.23	20.64	24.39	28.51	31.94	36.61	41.47	45.30	49.72						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							10.46%				
増加 115以上																				
微増 100以上115未満			増加						微増											
削減 100未満			微増 104.29						削減						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	
58.50	前年度	毎月												57.20	57.20	-11.11%
	(令和5年度)	累計												57.20		
	本年度	毎月												52.00	52.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計											52.00		
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				南消防署									
		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)	1,755.00	1,377.00	1,667.00	2,873.00	3,966.00	3,325.00	1,973.00	1,687.00	2,386.00	4,086.00	3,551.00	2,992.00	31,638.00	14,205.46
	本年度 (令和6年度)	2,123.00	1,563.00	1,834.00	2,885.00	4,918.00	3,759.00	2,515.00	1,826.00	2,705.00	4,940.00	4,661.00	3,503.00	37,232.00	16,121.46
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						117.68							
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。↓ 昨年と比べ夏季の気温上昇、冬季の気温低下によりエアコンの使用が多くなったことにより電気使用量が増加したと推測する。 体調管理に気を付け、室温調節、電源オフに努めていきたいと思います。														

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				車両2台 鈴鹿800 さ 1554 鈴鹿800 さ 1698										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）	839.24	853.12	833.20	1,106.23	1,088.19	1,004.50	818.60	759.60	885.18	941.58	774.90	844.91	10,749.25	24,938.26		
	本年度（令和6年度）	675.75	784.90	910.80	1,058.74	1,022.33	861.90	834.70	719.91	968.47	997.90	843.80	898.40	10,577.60	24,540.03		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						98.40									
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																

4	ガソリン使用量（ℓ） （敷地内使用分） ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				消防機器（携帯用発電機、船外機、非常用浄水器の機器点検）										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）	2.30	2.20	1.90	1.70	1.90	1.80	1.70	1.30	2.60	5.00	0.80	0.50	23.70	54.98		
	本年度（令和6年度）	0.00	0.00	1.70	0.30	0.00	1.40	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	3.50	8.12		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						14.76									
<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。↓																

5	軽油使用量（ℓ）	使用している施設名・設備名				車両2台 鈴鹿800 さ 256、鈴鹿800 は 60										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）	104.50	151.00	121.00	50.00	144.00	145.00	139.00	128.00	149.00	157.60	140.00	65.00	1,494.10	3,854.78		
	本年度（令和6年度）	157.00	217.00	181.00	115.00	160.00	140.00	163.00	125.00	224.25	117.00	186.00	299.73	2,084.98	5,379.25		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						139.54									
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。↓ 火災出動・救急車同時出動の増加により使用量が増加したと思われる。アイドリングストップ、ふんわりアクセルで使用量削減に努める。																

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名				台所・風呂										年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	56.00	54.00	41.00	34.00	31.00	31.00	47.00	56.00	62.00	79.00	72.00	79.00	642.00	1,926.00		
	本年度（令和6年度）	70.00	58.00	46.00	43.00	28.00	35.00	43.00	53.00	78.00	98.00	82.00	85.00	719.00	4,314.00		
	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						111.99									
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。↓ 昨年と比べ冬季の気温低下によりプロパンガス使用量が増加したと推測する。日頃からプロパンガス使用量削減意識の向上に努めていきたい。															

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				車両2台 鈴鹿800 さ 1698、鈴鹿800 さ 1554										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)	4,184.00	3,996.00	3,971.00	4,851.00	4,624.00	4,272.00	3,745.00	3,595.00	4,195.00	4,459.00	3,666.00	4,148.00	49,706.00	561.93		
	本年度 (令和6年度)	3,283.00	3,853.00	4,273.00	4,548.00	4,334.00	3,700.00	4,053.00	3,371.00	4,538.00	4,789.00	3,843.00	4,208.00	48,793.00	500.37		
	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						98.16									
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。↓																

19	特殊用途車（km） （ディーゼル）	使用している施設名・設備名				車両2台 鈴鹿800 さ 256、鈴鹿800 は 60										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）	418.00	546.00	331.00	250.00	368.00	330.00	413.00	396.00	485.00	407.00	552.00	184.00	4,680.00	36.39		
	本年度（令和6年度）	341.00	443.00	548.00	299.00	446.00	351.00	389.00	364.00	586.00	463.00	186.00	815.00	5,231.00	36.56		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						111.77									
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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	火災出動件数の増加による、巡回パトロールを強化したための増加と思われる。不必要な走行は控える。															

◆ 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）		4.00	4.00	57.20
	本年度（令和6年度）		4.00	4.00	52.00

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）	南消防署 天名分署
連絡先（内線・外線）	6860・059-372-3119
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5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	339.89	1,000.71	2,178.51	2,283.73	2,978.60	2,724.46	2,470.26	1,959.66	2,500.94	3,014.79	3,164.73	2,748.23	27,364.50
	(令和5年度)	累計	339.89	1,340.61	3,519.11	5,802.84	8,781.43	11,505.89	13,976.15	15,935.81	18,436.75	21,451.54	24,616.27	27,364.50	
	本年度	毎月	2,419.47	1,929.84	1,856.87	2,296.31	2,861.26	2,904.09	2,545.08	2,097.38	2,459.78	3,318.75	3,099.64	3,030.30	30,818.77
(令和6年度)	累計	2,419.47	4,349.31	6,206.19	8,502.50	11,363.75	14,267.84	16,812.92	18,910.30	21,370.08	24,688.83	27,788.47	30,818.77		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						12.62%
増加 115以上															
微増 100以上115未満															
削減 100未満															
			増加 124.00 微増 削減						増加 微増 104.36 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	339.89	989.27	2,156.85	2,264.33	2,957.55	2,709.68	2,454.92	1,946.80	2,482.38	2,997.65	3,150.89	2,706.89	27,157.09						
	(令和5年度)	累計	339.89	1,329.17	3,486.01	5,750.34	8,707.89	11,417.57	13,872.49	15,819.29	18,301.67	21,299.32	24,450.21	27,157.09							
	本年度	毎月	2,316.72	1,841.86	1,793.29	2,235.53	2,819.11	2,850.70	2,483.26	2,009.61	2,352.77	3,180.65	2,997.89	2,892.54	29,773.93	増減率 (対令和5年度)					
(令和6年度)	累計	2,316.72	4,158.58	5,951.86	8,187.39	11,006.49	13,857.19	16,340.46	18,350.07	20,702.84	23,883.49	26,881.39	29,773.93								
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 121.37			微増			削減			増加				微増 101.12			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	10.57	20.00	17.90	19.43	13.66	14.18	11.90	17.17	15.83	12.81	11.77	165.20	
	(令和5年度)	累計	0.00	10.57	30.57	48.47	67.89	81.55	95.73	107.63	124.80	140.63	153.44	165.20		
	本年度	毎月	8.85	11.79	11.41	14.30	13.74	13.04	12.53	14.31	15.45	13.70	10.66	11.60	151.40	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	8.85	20.64	32.06	46.36	60.10	73.13	85.67	99.98	115.43	129.13	139.80	151.40		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-8.35%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加 微増 削減 89.67						増加 微増 削減 93.56									

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	0.87	1.65	1.50	1.62	1.12	1.16	0.96	1.38	1.31	1.04	0.97	13.60						
	(令和5年度)	累計	0.00	0.87	2.53	4.03	5.65	6.77	7.93	8.89	10.27	11.59	12.63	13.60							
	本年度	毎月	0.90	1.19	1.17	1.48	1.41	1.35	1.29	1.46	1.56	1.39	1.08	1.15	15.44	増減率 (対令和5年度)					
(令和6年度)	累計	0.90	2.09	3.27	4.75	6.16	7.51	8.80	10.25	11.81	13.20	14.29	15.44								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						13.52%						
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加			微増 110.92			削減			増加 116.09				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												28.60	28.60	
	(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 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												天名分署	
		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)	757.00	960.00	2,361.00	2,949.00	4,324.00	4,391.00	3,775.00	2,759.00	3,580.00	4,558.00	5,245.00	4,378.00	40,037.00	17,976.61
	本年度 (令和6年度)	4,055.00	2,640.00	2,643.00	3,217.00	4,489.00	4,837.00	4,060.00	2,923.00	3,334.00	5,231.00	5,470.00	4,922.00	47,821.00	20,706.49
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						119.44							

↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加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月に開署したことや施設利用者(会議室の貸出、併設の分団車庫の利用)が増えたことなどが原因のひとつとしてあげられる。
 今後の対応として積極的に施設内の不必要な電気を消すなど心がける。

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				救急車(救急11号車) 鈴鹿800さ16-99										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）	0.00	187.60	397.31	387.96	425.03	270.37	256.80	221.50	286.58	323.40	232.00	235.30	3,223.85	7,479.33		
	本年度（令和6年度）	177.93	208.80	230.90	315.51	301.90	251.80	266.80	235.70	270.90	280.92	200.12	220.96	2,962.24	6,872.40		
	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						91.88									
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を 下半期提出時 に入力して下さい。↓																

4	ガソリン使用量（ℓ） （敷地内使用分） ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象	使用している施設名・設備名				消防機器（携帯用発電機、船外機）										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	4.41		
	本年度（令和6年度）	0.40	0.00	0.00	0.80	0.50	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.80	4.18		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						94.73									
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				消防車(鈴鹿17号車) 鈴鹿800さ16-85										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	25.00	46.00	0.00	0.00	30.00	46.01	48.50	51.20	29.00	58.00	31.50	365.21	942.24		
	本年度（令和6年度）	21.00	54.00	24.10	24.70	56.90	51.59	22.60	48.50	73.81	54.61	29.11	58.02	518.94	1,338.87		
	点検結果	年間削減量						142.09									
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																	
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。↓ 警防調査や予防査察等の各種業務の増加が年間走行距離増加の原因であり、それに伴い軽油の使用量も増加したと考えられる。 必要業務であるため運転時はエコドライブを心掛ける。																

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名				ガスコンロ										年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）	0.00	19.50	18.00	13.00	10.00	11.00	15.00	23.00	26.00	42.00	36.00	38.00	251.50	754.50		
	本年度（令和6年度）	31.00	25.00	17.00	15.00	9.00	13.00	16.00	24.00	30.00	41.00	30.00	33.00	284.00	1,704.00		
	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						112.92									
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月に開署したことが増加原因のひとつとしてあげられる。また炊事、入浴の際にお湯の使用する時間を減らすよう周知徹底する。																

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名				救急車(救急11号車) 鈴鹿800さ16-99										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)	0.00	981.00	1,860.00	1,716.00	1,849.00	1,243.00	1,300.00	1,043.00	1,505.00	1,482.00	1,147.00	1,096.00	15,222.00	172.08		
	本年度 (令和6年度)	882.00	1,160.00	1,160.00	1,473.00	1,394.00	1,354.00	1,272.00	1,424.00	1,506.00	1,361.00	1,057.00	1,094.00	15,137.00	155.23		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						99.44									
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				消防車(鈴鹿17号車) 鈴鹿800さ16-85										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）	0.00	45.00	81.00	0.00	19.00	93.00	83.00	137.00	198.00	50.00	113.00	45.00	864.00	6.72		
	本年度（令和6年度）	101.00	156.00	99.00	97.00	122.00	72.00	111.00	166.00	224.00	163.00	130.00	220.00	1,661.00	11.61		
	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						192.24									
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。↓ 前年度は開署が5月であったことや、警防調査・予防査察等の各種業務の増加が距離数増加の原因と考えられる。 必要な業務であるため運転時はエコドライブを心掛ける。																

◆ 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）		2.00	2.00	28.60
	本年度（令和6年度）		2.00	2.00	26.00