

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-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		
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
	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		
243,374.22	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
	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		
243,374.22	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-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		
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
	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		
243,165.10	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
	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		
243,165.10	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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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		
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
	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		
165.85	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
	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		
165.85	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2			

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	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)
	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
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 ※ 増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													88.64
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。↓													

10	普通・小型乗用車(km) (ガソリン)	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)
	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
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 ※ 増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													80.27
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。↓													

12	軽貨物車(km) (ガソリン)	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)
	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
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 ※ 増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													88.22
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。↓													

◆ 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													
	前年度(令和5年度)	3月 年間(台)													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
本年度(令和6年度)	3.00	3.00 年間(台)													42.90
	3.00	3.00 年間(台)													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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 4,015.81	前年度 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
	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	
(令和6年度) 8,770.90	前年度 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
	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	
13.14%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						13.14%
	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-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 3,839.14	前年度 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
	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	
(令和6年度) 8,462.29	前年度 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
	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	
13.40%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						13.40%
	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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.03%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						8.03%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 143.53	前年度 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
	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	
(令和6年度) 235.58	前年度 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
	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	
8.03%	点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						8.03%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2			

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 ※ 増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												101.16		
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。↓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 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												103.09		
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。														

◆ №28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

『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	
(令和5年度) 31,235.57	前年度 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
	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
(令和6年度) 21,216.55	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.72%
	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
(令和5年度) 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
	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
(令和6年度) 20,767.24	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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.87%
	増加	微増	削減 62.24	増加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
(令和5年度) 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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度) 0.00	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-22.17%
	増加	微増	削減	増加	微増	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
(令和5年度) 155.21	前年度 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
	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
(令和6年度) 124.73	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-22.17%
	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

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）												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)			
	前年度（令和5年度）	0.00	0.00	0.00	0.00	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		年間削減量												70.15			
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																	
15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		消防団車両20台（国府・庄野・加佐登・牧田・石薬師・稻生・飯野・河畠・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	年間 (km)			
	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		年間削減量												88.69			
※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓															
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																	
19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名		消防団車両4台（白子・神戸・玉垣・久間田）												温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)			
	前年度（令和5年度）	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		年間削減量												77.67			
※ 増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)															温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台	3月	年間 (台)													
	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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 3,734.54	前年度 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
	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	
(令和6年度) 3,734.54	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-3.53%	
	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-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 3,561.20	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-2.78%	
	増加	微増	削減 98.51	増加	微増	削減 95.92								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.31%	
	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 129.93	前年度 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
	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	
(令和6年度) 129.93	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.31%	
	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	

</tbl_r

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) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／ 平成3年から平成6年の登録は「0.5」／ 平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)													
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台													3月
		前年度（令和5年度）													3.00
		本年度（令和6年度）													3.00

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-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	
51,211.78	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
	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
51,211.78	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
	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
51,211.78	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	微増	削減 92.56	増加	微増 103.77	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	
50,229.11	前年度 (令和5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
	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
50,229.11	本年度 (令和6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
	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
50,229.11	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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	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-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	
752.45	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
	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
752.45	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
	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
752.45	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1					

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	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	年間削減量					100.42														
		※ 増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	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)	消防車両9台(1・2・3・4・25・31・32・41・71号車)													温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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	年間削減量					91.18														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																				
15	特殊用途車(km) (ガソリン)	消防車両4台(51・64・72・ステップリコン) 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													温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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	年間削減量					99.52														
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																				
19	特殊用途車(km) (ディーゼル)	消防車両9台(1・2・3・4・25・31・32・41・71号車)													温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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	年間削減量					87.72														
		※ 増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																				
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位を切り捨てる)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)													温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台													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							

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

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

※原則、小数点第2位まで入力

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

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		
(令和5年度)	前年度	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	26,760.23
	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	
(令和6年度)	前年度	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	21,216.55
	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	
31,235.57	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.72%
	増加	微増	削減	62.40	増加	微増	削減	99.82						
増減結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	1,563.35	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	26,244.00
	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	
(令和6年度)	前年度	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	20,767.24
	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	
30,733.90	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.87%
	増加	微増	削減	62.24	増加	微増	削減	100.35	削減					
増減結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	2.48	5.96	7.01	7.37	25.42	20.04	9.86	23.68	19.64	7.04	4.71	160.27
	累計		2.48	8.44	15.45	22.82	48.24	68.28	78.14	101.82	121.46	128.49	133.20	
(令和6年度)	前年度	毎月	3.77	4.35	5.91	10.13	21.93	17.20	9.72	18.45	13.42	7.91	5.48	124.73
	累計		3.77	8.12	14.03	24.17	46.10	63.30	73.02	91.48	104.89	112.81	118.29	
155.21	点検結果	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-22.17%
	増加	微増	削減	92.71	増加	微増	削減	66.77	削減					
増減結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

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

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との記載

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 43,582.21	前年度 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
	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	
(令和6年度) 33,217.65	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						4.25%	
	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	
(令和5年度) 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
	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	
(令和6年度) 32,677.33	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						3.79%	
	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	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-0.75%	
	増加	微増	削減	92.94	増加	微増	106.02	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 265.22	前年度 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
	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	
(令和6年度) 237.59	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-20.29%	
	増加	微増	削減	75.47	増加	微増	84.08	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭											

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)																		
		4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)	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				年間削減量				86.34												
		※ 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。				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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		自家発電設備、救助資機材												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)	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	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	10.00	0.00	0.00	20.00	46.40							
		点検結果				年間削減量				67.34												
		※ 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。				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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		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))												温室効果ガス排出量(CO ₂)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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				年間削減量				130.33												
		※ 増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、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(m³)	使用している施設名・設備名		調理器具(コンロ)												温室効果ガス排出量(CO ₂)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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				年間削減量				78.35												
		※ 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。				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																
		増加	115以上	微増	100以上115未満	削減	100未満															
8	灯油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		給湯設備(ボイラー)												温室効果ガス排出量(CO ₂)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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。				↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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ので、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)												温室効果ガス排出量(CO ₂)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量(CO ₂)							
		前年度(令和5年度)	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												

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	消防車3台(7号車(鈴鹿800き・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	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 ※ 増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													100.65
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 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台													
		前年度(令和5年度)													3月 4.00 年間 (台) 4.00 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 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	
(令和5年度)	前年度	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
	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
(令和6年度)	前年度	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
	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	增加	微増	100.34	削減	增加	微増	112.28	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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
(令和6年度)	前年度	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
	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	97.81	增加	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	
(令和5年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(令和6年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	79.48	增加	微増	92.72	削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	23.64	20.05	21.80	23.01	23.72	16.80	18.17	17.94	18.89	21.47	17.70	27.50
	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
(令和6年度)	前年度	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
	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	79.48	增加	微増	92.72	削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	

<tbl

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																		
	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	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(m ³)	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	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)									
		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																		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	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。																						
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	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)														3.00	3.00	42.90						

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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 累計	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%
	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		
(令和6年度) 累計	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)
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						14.02%	
	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-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 累計	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%
	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		
(令和6年度) 累計	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)
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						13.22%	
	増加	微増	108.25	削減	増加	118.18	微増	削減						

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 累計	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%
	21.89	42.64	64.15	87.97	114.15	138.06	156.87	179.73	204.09	234.81	255.07	274.95		
(令和6年度) 累計	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)
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-16.28%	
	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	

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800さ1264(救急6号車)・鈴鹿800さ1394(救急7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	計(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	527.10	555.10	567.51	618.91	735.11	647.30	504.10	563.36	625.80	498.51	482.91	501.06	6,826.77	15,838.11							
		本年度(令和6年度)	471.54	606.20	535.90	504.20	469.50	482.20	381.20	482.21	578.90	596.00	529.31	403.90	6,041.06	14,015.26							
		点検結果	年間削減量				88.49																
	* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓																				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																						
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		携帯用発電機(13号車・21号車)・エンジンカッター(21号車)・チェーンソー(21号車)・チェーンソー・自家発電機No.1, No.2・浄水器																			
		4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)	2.80	0.00	0.00	1.00	0.20	0.00	0.80	0.00	0.00	0.60	0.50	0.20	6.10	14.15							
		本年度(令和6年度)	0.00	2.50	0.80	1.90	14.20	0.00	0.00	0.00	1.20	0.50	0.00	0.00	21.10	48.95							
		点検結果	年間削減量				345.90																
	* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓																				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		8月に非常用自家発電機2台の燃料補充(130)が主要因となり、消防車(21号車)の移管に伴い、エンジンカッター等の使用設備も増加したため。																				
5	軽油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		鈴鹿800さ1635(13号車)・鈴鹿800さ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(ℓ)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	52.50	0.00	0.00	56.00	26.50	30.00	35.00	0.00	29.40	12.20	63.70	0.00	305.30	787.67							
		本年度(令和6年度)	178.50	98.00	130.30	110.10	115.80	44.00	97.00	89.60	190.40	105.50	131.30	164.20	1,454.70	3,753.13							
		点検結果	年間削減量				476.48																
	* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓																				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		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。																				
6	プロパンガス使用量(m³)	使用している施設名・設備名		厨房																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	9.00	8.00	8.00	7.00	6.00	5.00	9.00	9.00	7.00	15.00	12.00	15.00	110.00	330.00							
		本年度(令和6年度)	11.00	9.00	7.00	6.00	6.00	5.00	7.00	10.00	13.00	18.00	15.00	10.00	117.00	702.00							
		点検結果	年間削減量				106.36																
	* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓																				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		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)																				
8	灯油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		給湯器																			
		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)	94.00	36.00	38.00	0.00	0.00	36.00	0.00	38.00	98.00	171.00	18.00	58.00	587.00	1,461.63							
		本年度(令和6年度)	72.00	40.00	36.00	36.00	36.00	0.00	40.00	40.00	116.00	40.00	76.00	116.00	648.00	1,613.52							
		点検結果	年間削減量				110.39																
	* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。↓																				
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		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)																				
15	特殊用途車(km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		鈴鹿800さ1264(救急6号車)・鈴鹿800さ1394(救急7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)	2,022.00	1,968.00	2,047.00	2,246.00	2,454.00	2,224.00	1,747.00	2,150.00	2,263.00	2,862.00	1,852.00	1,878.00	25,713.00	290.69							
		本年度(令和6年度)	1,754.00	2,230.00	1,744.00	1,609.00	1,570.00	1,691.00	1,309.00	1,840.00	2,126.00	2,365.00	1,718.00	2,048.00	22,0								

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	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	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
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												
		前年度 (令和5年度)												
		本年度 (令和6年度)												
														3月 年間 (台) 温室効果ガス排出量 (CO ₂)
														2.00 2.00 28.60
														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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 44,790.49	前年度 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
	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	
(令和6年度) 933.65	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-8.95%	
	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-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 44,453.75	前年度 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
	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	
(令和6年度) 796.92	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-19.82%	
	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-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度) 0.00	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
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-18.68%	
	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-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 268.21	前年度 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
	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	
(令和6年度) 12.44	本年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-18.68%	
	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-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月						

3	ガソリン使用量(ℓ) <small>(敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象</small>	使用している施設名・設備名		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	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)	390.00	413.00	36.00	401.00	427.00	408.80	346.40	249.40	236.00	271.00	220.50	289.00	3,688.10	8,556.39									
		本年度(令和6年度)	218.00	108.00	167.00	364.50	351.60	275.30	213.40	176.00	187.40	234.00	231.00	250.50	2,776.70	6,441.94									
		点検結果	年間削減量				75.28																		
	※ 増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																								
4	ガソリン使用量(ℓ) <small>(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</small>	使用している施設名・設備名		チェーンソー・エンジンカッター・携帯用発電機・非常用浄水機・可搬ポンプ																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)		0.50				1.00		4.00				5.50	12.76										
		本年度(令和6年度)	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.30	1.00	2.32										
		点検結果	年間削減量				18.18																		
	※ 増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																								
5	軽油使用量(ℓ)	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(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)	69.00	105.00	77.00	77.00	37.00	65.00	31.00	60.00	124.00	41.00	62.00	35.00	783.00	2,020.14									
		本年度(令和6年度)	65.00	76.00	75.00	87.00	56.00	99.00	37.00	0.00	58.00	33.00	44.00	86.00	716.00	1,847.28									
		点検結果	年間削減量				91.44																		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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																								
6	プロパンガス使用量(m³)	使用している施設名・設備名		鈴峰分署																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)	39.00	40.00	30.00	25.00	22.00	23.00	32.00	35.00	43.00	57.00	53.00	57.00	456.00	1,368.00									
		本年度(令和6年度)	41.00	40.00	27.00	29.00	18.00	24.00	24.00	34.00	42.00	58.00	50.00	55.00	442.00	2,652.00									
		点検結果	年間削減量				96.92																		
	※ 増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																								
8	灯油使用量(ℓ)	使用している施設名・設備名		鈴峰分署																					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)										
		前年度(令和5年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	40.00	99.60										
		本年度(令和6年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	49.80									
		点検結果	年間削減量				50.00																		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																						
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満																								
15	特殊用途車(km) <small>(ガソリン)</small>	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)	1,739.00	1,702.00	59.00	1,521.00	993.00	1,463.00	1,422.00	1,323.00	1,372.00	1,723.00	1,511.00	1,558.00	16,386.00	185.24									
		本年度(令和6年度)	1,261.00	700.00	834.00	1,775.00	1,668.00	1,298.00	1,223.00	1,137.00	1,105.00	1,345.00	1,236.00	1,385.00	14,967.00	153.49									
		点検結果	年間削減量				91.34																		
	※ 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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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1台													温室効果ガス排出量 (CO ₂)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	
	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 ※ 増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													92.99	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、【管理した月数】÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)															温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台																
		前年度（令和5年度）																
		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-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度	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
	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	増加	117.88	微増	105.47	削減	増加	112.35	削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度	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
	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	増加	102.04	微増	112.35	削減	増加	117.88	削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	点検結果	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	増加	117.12	微増	104.29	削減	増加	112.35	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
(令和5年度)	前年度	毎月	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
	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	
(令和6年度)	前年度	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
	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	増加	83.18	微増	112.35	削減	増加	117.88	削減		

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

3	ガソリン使用量(ℓ) <small>(敷地外使用分) ※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象</small>	使用している施設名・設備名		車両2台 鈴鹿800 さ 1554 鈴鹿800 さ 1698																			
		4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)	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 <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				98.40																
		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) <small>(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</small>	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)																			
		4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)	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 <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				14.76																
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を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																			
		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)	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 <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				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。↓																				
6	プロパンガス使用量(m³)	使用している施設名・設備名		台所・風呂																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	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 <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				111.99																
		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) <small>(ガソリン)</small>	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																			
		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)	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 <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				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) <small>(ディーゼル)</small>	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																			
		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)	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 <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				111.77																
		増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																				
		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) <small>(HFCの排出)</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位を切り捨てる)とする (日数が1																					

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	
(令和5年度)	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						12.62%	
	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	
(令和5年度)	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
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						9.64%	
	増加 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	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和6年度)	前年度 毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.35%	
	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 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度)	前年度 毎月	0.00	10.57	20.00	17.90	19.43	13.66	14.18	11.90	17.17	15.83	12.81	11.77	165.20
	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	
(令和6年度)	前年度 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
	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 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						-8.35%	
	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-CO₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO₂)												増減率 (対平成25年度)
4月	5月	6月	7月	<									

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																			
		4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)	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		年間削減量				91.88															
		※ 増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。↓																			
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)																			
		4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)	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		年間削減量				94.73															
		※ 増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。↓																			
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																			
		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	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。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
6	プロパンガス使用量(m³)	使用している施設名・設備名		ガスコンロ																			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m ³)	温室効果ガス排出量(CO ₂)								
		前年度(令和5年度)	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		年間削減量				112.92															
		※ 増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。↓																			
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																			
		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)	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		年間削減量				99.44															
		※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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																			
		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)	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		年間削減量				192.24															
		※ 増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。↓																			
28	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法*		平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、「[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)																			
		※公用車を所管する所属が3月に入力		例1: 7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2: 10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台																			
		前年度(令和5年度)						2.00															