

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）	健康福祉政策課
連絡先（内線・外線）	3511
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) 0.00	前年度 毎月	37.10	75.92	35.72	53.68	48.54	104.32	51.59	83.93	44.25	38.88	48.74	94.92	717.58
	累計	37.10	113.02	148.73	202.42	250.95	355.27	406.86	490.80	535.05	573.92	622.66	717.58	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	43.74	79.18	54.45	93.01	38.53	52.78	94.02	52.45	41.16	39.52	53.42	59.19	701.43
	累計	43.74	122.92	177.37	270.38	308.91	361.69	455.70	508.15	549.32	588.83	642.25	701.43	
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)													-2.25%
	増加	微増	101.80	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	34.80	74.24	33.99	51.04	46.40	102.08	48.72	81.20	41.76	37.12	46.40	78.18	675.93
	累計	34.80	109.04	143.03	194.07	240.47	342.55	391.27	472.47	514.23	551.35	597.75	675.93	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	41.76	76.56	51.04	90.25	37.12	51.04	91.43	50.58	39.44	37.82	51.04	44.08	662.15
	累計	41.76	118.32	169.36	259.61	296.73	347.77	439.20	489.78	529.22	567.03	618.07	662.15	
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													-2.04%
	増加	微増	101.52	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 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)													-4.88%
	増加	微増	108.25	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
(令和5年度) 0.00	前年度 毎月	2.20	1.61	1.66	2.54	2.05	2.15	2.75	2.62	2.39	1.68	2.24	2.33	26.24
	累計	2.20	3.82	5.47	8.01	10.06	12.21	14.97	17.59	19.98	21.67	23.91	26.24	
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	1.88	2.49	3.24	2.62	1.34	1.66	2.45	1.78	1.64	1.61	2.26	2.00	24.96
	累計	1.88	4.37	7.61	10.23	11.57	13.22	15.68	17.46	19.09	20.71	22.96	24.96	
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)													-4.88%
	増加	微増	108.25	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	増加	微増	削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (メタン換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)
	4月	5月	6月	7月									

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	N-VAN 鈴鹿480え3990													
			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）		336.00	246.00	253.00	387.00	313.00	328.00	420.00	400.00	365.00	257.00	342.00	356.00	4,003.00	27.34
	本年度（令和6年度）		323.00	427.00	555.00	450.00	229.00	284.00	421.00	305.00	281.00	277.00	387.00	343.00	4,282.00	26.28
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													106.96	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓													昨年度より使用機会が増えたことや、ほかの課が集中管理車両の予約が取れない際に当課の車両を貸し出していることが主な要因である。今後も経済運転の励行や近隣移動時の徒歩・自転車の利用など削減に努めていく。	

◆ 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) ※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			3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
			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）				1.00	1.00	14.30	
			本年度（令和6年度）				1.00	1.00	13.00	

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）	保護課
連絡先（内線・外線）	3516
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		
5,999.21	前年度 (令和5年度)	毎月	238.71	294.05	426.46	183.36	316.89	247.73	344.32	240.39	243.99	129.23	248.72	338.84	3,252.69
	累計	238.71	532.76	959.22	1,142.58	1,459.47	1,707.20	2,051.52	2,291.91	2,535.90	2,665.13	2,913.85	3,252.69		
5,999.21	本年度 (令和6年度)	毎月	73.30	142.37	69.46	65.10	72.09	118.42	126.68	130.80	140.44	124.18	173.70	267.49	1,504.03
	累計	73.30	215.67	285.13	350.23	422.32	540.74	667.43	798.23	938.66	1,062.84	1,236.54	1,504.03		
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-53.76%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 31.67	増加	微増	削減 62.32								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
5,719.15	前年度 (令和5年度)	毎月	230.84	283.50	413.19	174.00	308.56	240.82	332.46	233.16	235.02	122.96	238.03	287.91	3,100.45
	累計	230.84	514.34	927.54	1,101.54	1,410.10	1,650.91	1,983.37	2,216.53	2,451.54	2,574.50	2,812.54	3,100.45		
5,719.15	本年度 (令和6年度)	毎月	69.60	139.20	67.28	64.03	69.60	114.14	122.96	125.98	136.18	119.02	167.04	221.33	1,416.36
	累計	69.60	208.80	276.08	340.11	409.71	523.86	646.82	772.79	908.98	1,027.99	1,195.03	1,416.36		
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-54.32%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 31.73	増加	微増	削減 61.57								

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	
	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		
220.63	前年度 (令和5年度)	毎月	7.59	10.16	12.78	9.01	8.02	6.66	11.43	6.97	8.64	6.04	10.30	7.74	105.33
	累計	7.59	17.74	30.52	39.53	47.56	54.22	65.65	72.61	81.26	87.29	97.59	105.33		
220.63	本年度 (令和6年度)	毎月	3.53	3.03	2.08	1.02	2.38	4.08	3.55	4.61	4.06	4.93	6.35	6.83	46.44
	累計	3.53	6.56	8.63	9.65	12.03	16.11	19.66	24.27	28.33	33.25	39.61	46.44		
	点検結果	上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-55.91%	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	増加	微増	削減 29.72	増加	微増	削減 59.33								

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

<tbl_r cells="14

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		H19アクティ鈴鹿480あ2304, H18ライフ鈴鹿580く8512, H23ゼスト鈴鹿580か322												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)	1,157.00	1,549.00	1,949.00	1,375.00	1,224.00	1,016.00	1,743.00	1,063.00	1,318.00	921.00	1,571.00	1,180.00	16,066.00	109.35	
	本年度 (令和6年度)	606.00	519.00	356.00	175.00	408.00	700.00	609.00	790.00	696.00	845.00	1,090.00	1,172.00	7,966.00	48.67	
	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												49.58		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩 (台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)														温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台															
		前年度 (令和5年度)															
		3.00														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）	長寿社会課
連絡先（内線・外線）	3523
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25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		
1,448.21	前年度 (令和5年度)	毎月	56.07	95.82	48.60	94.48	92.35	88.85	89.96	46.18	84.14	45.12	39.35	108.04	888.96
	累計	56.07	151.88	200.48	294.97	387.31	476.17	566.13	612.30	696.45	741.57	780.91	888.96		
本年度 (令和6年度)	毎月	47.69	90.78	59.37	86.83	85.47	93.47	48.14	86.53	90.11	40.68	38.91	83.02	851.01	
	累計	47.69	138.47	197.84	284.68	370.15	463.62	511.75	598.29	688.40	729.08	767.99	851.01		
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）						-4.27%		
	増加	微増	削減 97.36	増加	微増	削減 93.84									

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		
1,385.04	前年度 (令和5年度)	毎月	53.36	92.80	45.70	91.87	88.16	85.61	85.84	43.38	81.20	42.69	37.12	91.18	838.91
	累計	53.36	146.16	191.86	283.74	371.90	457.50	543.34	586.73	667.93	710.62	747.74	838.91		
本年度 (令和6年度)	毎月	45.47	88.16	55.68	83.98	82.36	91.64	45.24	82.82	87.70	38.51	37.12	68.44	807.13	
	累計	45.47	133.63	189.31	273.30	355.66	447.30	492.54	575.36	663.06	701.57	738.69	807.13		
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 97.76	増加	微増	削減 94.34									

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算） (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
48.52	前年度 (令和5年度)	毎月	2.60	2.90	2.78	2.50	4.02	3.11	3.95	2.68	2.83	2.33	2.14	2.47	34.31
	累計	2.60	5.49	8.27	10.78	14.80	17.91	21.86	24.55	27.37	29.71	31.84	34.31		
本年度 (令和6年度)	毎月	2.11	2.49	3.50	2.71	2.96	1.74	2.75	3.52	2.30	2.06	1.70	1.50	29.33	
	累計	2.11	4.60	8.10	10.81	13.76	15.50	18.25	21.78	24.07	26.14	27.83	29.33		
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）						-14.51%		
	増加	微増	削減 86.55	増加	微増	削減 84.33									

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)
--

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 鈴鹿480う7019													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)		396.00	442.00	424.00	382.00	613.00	475.00	603.00	409.00	431.00	356.00	326.00	376.00	5,233.00	35.75
	本年度 (令和6年度)		362.00	427.00	601.00	464.00	507.00	298.00	472.00	604.00	394.00	354.00	291.00	257.00	5,031.00	30.88
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													96.13	
		↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
		↑各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														
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) ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／ 年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12」(小数点第2位を切捨て)とする (日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月)														3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)	
		例1：7月17日に購入した場合 8ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2：10月10日に廃車した場合 6ヶ月（管理した月数）÷12 = 0.5台																	
		前年度 (令和5年度)														1.00	1.00	14.30	
		本年度 (令和6年度)														1.00	1.00	13.00	

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）	障がい福祉課
連絡先（内線・外線）	3531
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		
1,532.70	前年度 (令和5年度)	毎月	116.62	43.93	70.61	124.23	89.38	84.60	83.95	104.03	142.28	90.45	76.28	133.62	1,159.98
	累計		116.62	160.55	231.17	355.40	444.78	529.38	613.33	717.36	859.64	950.09	1,026.37	1,159.98	
本年度 (令和6年度)	毎月	57.77	74.37	70.96	101.61	94.32	95.82	125.60	109.98	132.72	80.45	81.78	81.01	1,106.39	
	累計	57.77	132.14	203.10	304.71	399.03	494.85	620.45	730.43	863.15	943.60	1,025.38	1,106.39		
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)													-4.62%	
	増加	微増	削減 93.47	増加	微増	削減 96.97									

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		
1,462.62	前年度 (令和5年度)	毎月	111.36	41.76	66.58	120.18	86.07	81.43	79.34	98.60	137.11	85.84	71.92	114.61	1,094.81
	累計	111.36	153.12	219.70	339.88	425.95	507.38	586.73	685.33	822.44	908.28	980.20	1,094.81		
本年度 (令和6年度)	毎月	54.75	71.69	68.21	98.37	90.25	92.57	120.64	106.49	126.67	77.49	78.42	64.96	1,050.50	
	累計	54.75	126.44	194.65	293.02	383.26	475.83	596.47	702.96	829.63	907.12	985.54	1,050.50		
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)													-4.05%	
	増加	微増	削減 93.78	増加	微増	削減 97.82									

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
55.37	前年度 (令和5年度)	毎月	5.07	2.09	3.88	3.91	3.19	3.06	4.44	5.23	4.98	4.44	4.20	4.54	49.01
	累計	5.07	7.16	11.04	14.95	18.13	21.19	25.63	30.86	35.84	40.27	44.47	49.01		
本年度 (令和6年度)	毎月	2.88	2.56	2.63	3.09	3.89	3.10	4.73	3.33	5.77	2.83	3.21	2.91	40.93	
	累計	2.88	5.44	8.07	11.16	15.05	18.15	22.88	26.21	31.98	34.81	38.02	40.93		
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)													-16.49%	
	増加	微増	削減 85.65	増加	微増	削減 81.88									

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				

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名	公用車 N-VAN 鈴鹿480え3477													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）	773.00	319.00	592.00	596.00	486.00	466.00	677.00	798.00	759.00	677.00	640.00	692.00	7,475.00	50.87	
本年度（令和6年度）	494.00	439.00	451.00	530.00	667.00	532.00	811.00	572.00	990.00	485.00	550.00	499.00	7,020.00	42.89		
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																
93.91																
↓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)	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	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)		
			前年度（令和5年度）								
			本年度（令和6年度）								

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) 0.00	前年度 毎月	3,730.15	3,122.58	4,121.68	6,429.51	7,549.25	8,062.07	4,805.26	5,340.03	3,718.86	2,568.24	4,644.39	4,811.34
	累計	3,730.15	6,852.73	10,974.41	17,403.92	24,953.18	33,015.25	37,820.51	43,160.53	46,879.39	49,447.63	54,092.02	58,903.36
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	4,660.84	3,012.34	3,772.70	5,205.96	7,236.49	7,087.05	6,073.59	3,744.09	3,521.40	4,540.73	5,376.76	5,474.18
	累計	4,660.84	7,673.18	11,445.88	16,651.84	23,888.33	30,975.38	37,048.96	40,793.05	44,314.45	48,855.19	54,231.95	59,706.13
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)						1.36%
	増加	微増	削減	93.82	増加	微増	110.98	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) 0.00	前年度 毎月	3,664.91	3,063.27	4,048.18	6,309.70	7,408.98	7,922.16	4,701.80	5,213.74	3,663.08	2,502.04	4,554.77	4,628.35
	累計	3,664.91	6,728.18	10,776.36	17,086.06	24,495.04	32,417.19	37,119.00	42,332.73	45,995.81	48,497.85	53,052.62	57,680.97
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	4,588.63	2,942.07	3,705.82	5,134.47	7,175.08	7,029.09	5,999.29	3,686.48	3,453.11	4,478.47	5,311.49	5,309.71
	累計	4,588.63	7,530.69	11,236.51	16,370.98	23,546.07	30,575.15	36,574.44	40,260.93	43,714.04	48,192.50	53,503.99	58,813.70
点検結果 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)						1.96%
	増加	微増	削減	94.31	増加	微増	111.77	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	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 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)						-8.79%
	増加	微増	削減	92.03	増加	微増	90.34	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) 0.00	前年度 毎月	50.15	49.33	54.42	54.60	60.44	60.58	56.80	60.75	49.16	45.56	51.87	51.80
	累計	50.15	99.48	153.90	208.50	268.94	329.52	386.32	447.08	496.24	541.80	593.67	645.47
(令和6年度) 0.00	前年度 毎月	50.56	48.42	46.40	54.90	50.91	52.09	64.35	39.18	45.02	43.26	43.15	50.47
	累計	50.56	98.98	145.38	200.28	251.20	303.28	367.63	406.81	451.83	495.09	538.25	588.72
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)						-8.79%
	増加	微増	削減	92.03	増加	微増	90.34	削減					

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

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	ベルホーム 鈴鹿800さ1321, 鈴鹿800さ657, 鈴鹿800さ650, 鈴鹿800さ1177, 鈴鹿800さ1402, 鈴鹿580す6717, 鈴鹿800さ1361												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)							
		819.84	742.28	880.10	937.73	886.75	1,015.58	797.50	701.28	861.60	710.00	649.42	854.53	9,856.61	22,867.34						
		本年度 (令和6年度)	938.35	769.52	844.25	1,042.36	991.98	947.74	912.45	793.56	805.80	796.99	821.21	854.44	10,518.65	24,403.27					
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												106.71							
6	プロパンガス使用量 (m ³)	↓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。↓																			
		送迎利用者の増加や祝日送迎の開始によりガソリンの使用料が増加した。 来年度は、効率的に送迎できようルートを再確認するとともに更に適切な空調等の利用に努める。																			
		增加 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。↓																			
	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												150.46							
7	都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		4月	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)	5.90	2.90	2.20	2.20	1.70	1.70	1.70	3.60	5.50	3.80	6.10	5.70	43.00	129.00					
		本年度 (令和6年度)	6.30	5.70	5.70	4.90	4.20	2.60	2.80	5.20	6.70	5.90	7.30	7.40	64.70	388.20					
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												92.23							
11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		4月	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)	185.00	100.00	246.00	1,024.00	1,262.00	1,254.00	708.00	1,021.00	44.00	285.00	565.00	453.00	7,147.00	15,937.81					
		本年度 (令和6年度)	373.00	27.00	210.00	593.00	1,156.00	1,149.00	812.00	186.00	233.00	498.00	667.00	688.00	6,592.00	14,238.72					
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												222.59							
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		4月	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)	152.00	158.00	82.00	158.00	137.00	177.00	131.00	185.00	102.00	115.00	283.00	236.00	1,916.00	13.04					
		本年度 (令和6年度)	492.00	370.00	409.00	301.00	323.00	315.00	263.00	399.00	304.00	319.00	301.00	469.00	4,265.00	26.06					
	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												41.10							
15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓																			
		4月	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)	175.00	132.00	159.00	162.00	118.00	210.00	202.00	181.00	306.00	141.00	109.00	190.00	2,085.00	14.24					
		本年度 (令和6年度)	164.00	221.00	170.00	143.00	114.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	857.00	5.26					
	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												102.82							
	增加 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。↓																			
	增加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	送迎利用者の増加や祝日送迎の開始によりガソリンの使用料が増加した。 来年度は、効率的に送迎できようルートを再確認するとともに更に適切な空調等の利用に努める。																			

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³) ※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	使用している施設名・設備名 ベルホーム (さつき棟・かりん棟)														
		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)	185.00	100.00	246.00	1,024.00	1,262.00	1,254.00	708.00	1,021.00	44.00	285.00	565.00	453.00	7,147.00	488.45
		本年度 (令和6年度)	373.00	27.00	210.00	593.00	1,156.00	1,149.00	812.00	186.00	233.00	498.00	667.00	688.00	6,592.00	471.69
		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		92.23											
	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)												7.00	7.00	100.10
		本年度 (令和6年度)												7.00	7.00	91.00

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

※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) 3,534.54	前年度 毎月	655.10	354.57	320.44	556.17	895.31	891.28	603.91	326.88	709.42	1,106.94	1,308.54	989.90	8,718.45
	累計	655.10	1,009.66	1,330.10	1,886.27	2,781.58	3,672.85	4,276.76	4,603.64	5,313.06	6,420.00	7,728.54	8,718.45	
(令和6年度) 7,027.16	本年度 毎月	770.74	298.34	267.59	378.88	698.86	635.21	525.66	284.91	347.27	838.29	1,020.58	960.83	7,027.16
	累計	770.74	1,069.08	1,336.67	1,715.55	2,414.41	3,049.62	3,575.28	3,860.20	4,207.46	5,045.75	6,066.33	7,027.16	
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)						-19.40%	
	増加	微増	削減 83.03	増加	微増	削減 78.83								

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) 0.00	前年度 毎月	655.10	354.57	320.44	556.17	895.31	891.28	603.91	326.88	709.42	1,106.94	1,308.54	989.90	8,718.45
	累計	655.10	1,009.66	1,330.10	1,886.27	2,781.58	3,672.85	4,276.76	4,603.64	5,313.06	6,420.00	7,728.54	8,718.45	
(令和6年度) 7,027.16	本年度 毎月	770.74	298.34	267.59	378.88	698.86	635.21	525.66	284.91	347.27	838.29	1,020.58	960.83	7,027.16
	累計	770.74	1,069.08	1,336.67	1,715.55	2,414.41	3,049.62	3,575.28	3,860.20	4,207.46	5,045.75	6,066.33	7,027.16	
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)						-19.40%	
	増加	微増	削減 83.03	増加	微増	削減 78.83								

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

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

2	電気使用量 (kWh) (深夜電力契約分)	使用している施設名・設備名	第2療育センター (低圧電力 6kW)													
			4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)		673.00	141.00	115.00	544.00	1,107.00	1,040.00	610.00	75.00	843.00	1,341.00	1,532.00	994.00	9,015.00	4,047.74
	本年度 (令和6年度)		706.00	78.00	89.00	351.00	902.00	814.00	628.00	137.00	260.00	1,063.00	1,294.00	1,194.00	7,516.00	3,254.43
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													83.37	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓														

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）	地域医療推進課
連絡先（内線・外線）	3571
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月17日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	72.72	219.94	184.70	192.21	18.76	75.77	211.33	72.95	143.15	137.52	136.28	39.86	1,505.19
	累計	72.72	292.66	477.36	669.57	688.33	764.10	975.43	1,048.38	1,191.53	1,329.04	1,465.32	1,505.19	
本年度 (令和6年度)	毎月	193.05	175.33	253.38	156.30	240.11	211.79	258.25	95.46	266.33	246.58	101.12	243.36	2,441.08
	累計	193.05	368.38	621.76	778.07	1,018.18	1,229.97	1,488.22	1,583.69	1,850.02	2,096.60	2,197.72	2,441.08	
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)						62.18%	
	増加	160.97	微増	削減	増加	163.42	微増	削減						

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	70.74	215.40	178.58	186.90	14.10	72.38	206.34	69.46	139.50	132.63	131.61	6.30	1,423.94
	累計	70.74	286.14	464.72	651.62	665.72	738.10	944.44	1,013.90	1,153.40	1,286.03	1,417.64	1,423.94	
本年度 (令和6年度)	毎月	180.56	166.76	243.76	138.18	212.08	200.68	246.16	78.16	252.26	236.34	79.74	173.25	2,207.93
	累計	180.56	347.32	591.08	729.26	941.35	1,142.02	1,388.18	1,466.34	1,718.60	1,954.94	2,034.68	2,207.93	
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)						55.06%	
	増加	154.72	微増	削減	増加	155.42	微増	削減						

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

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量 (一酸化二窒素換算) (kg-CO ₂)												増減率 (対平成25年度)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
前年度 (令和5年度)	毎月	1.91	4.40	5.93	5.15	4.51	3.26	4.80	3.35	3.51	4.69	4.49	4.77	50.76
	累計	1.91	6.31	12.23	17.38	21.89	25.15	29.95	33.30	36.80	41.50	45.99	50.76	
本年度 (令和6年度)	毎月	6.75	4.44	4.58	4.97	4.12	5.72	4.65	3.90	6.25	5.18	4.07	3.81	58.43
	累計	6.75	11.18	15.76	20.73	24.85	30.57	35.22	39.12	45.37	50.55	54.62	58.43	
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)						15.12%	
	増加	121.55	微増	削減	増加	微增	削減	増加	微增	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_r cells="14" ix="5" maxcspan="1" maxrspan

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		保健センター・アクティ4968、6313、8551、ゼスト7269																			
		4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)	27.00	90.00	74.00	75.00	0.00	29.00	87.00	28.00	57.80	55.10	54.40	0.00	577.30	1,339.34							
		本年度 (令和6年度)	75.50	70.20	103.00	54.00	81.20	84.30	103.00	28.00	105.50	99.80	27.00	68.60	900.10	2,088.23							
	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				155.91																	
	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。↓ 令和5年度はアクティ6313、ステップワゴン9596(～8月まで)、ゼスト7269(9月～)の実質2台であり、機構改革により健康づくり課から引き継ぎ、管理する車の台数が2台増えたことに伴う増加である。引き継ぎ適正な使用に努める。																					
6	プロパンガス使用量 (m ³)	使用している施設名・設備名		保健センター																			
		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 (m ³)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)								
		前年度 (令和5年度)	2.70	2.20	2.30	4.30	4.70	1.70	1.50	1.50	1.80	1.60	1.80	2.10	28.20	84.60							
		本年度 (令和6年度)	1.80	1.30	1.60	4.30	7.90	1.70	2.40	4.40	2.50	1.60	5.70	4.70	39.90	239.40							
	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				141.48																	
	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。↓ 増加原因は、コロナ禍を経て通常に戻り、調理実習室の貸し出しが増えたり、第1療育支援センターでの夏のプール後のシャワー等で使用が増えたためと考えられる。引き継ぎ、次年度も適正な使用に努め、削減できるよう努める。																					
11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		保健センター・ゼスト7269 (令和5年9月～)																			
		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)					225.00	400.00	150.00	215.00	242.00	228.00	158.00	1,618.00	11.01								
		本年度 (令和6年度)	357.00	148.00	137.00	176.00	169.00	227.00	209.00	173.00	215.00	127.00	153.00	136.00	2,227.00	13.61							
	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				137.63																	
	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。↓ 使用開始が令和5年9月からであるため、令和6年度は一年を通して使用したための増加である。引き継ぎ適正な使用に努める。																					
12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名		保健センター・アクティ4968、6313、8551																			
		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)	201.00	161.00	291.00	192.00	220.00	272.00	332.00	361.00	320.00	474.00	457.00	569.00	3,850.00	26.30							
		本年度 (令和6年度)	800.00	613.00	649.00	676.00	537.00	754.00	589.00	496.00	857.00	761.00	545.00	518.00	7,795.00	47.85							
	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				202.46																	
	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5年度はアクティ6313のみであったが、機構改革に伴い健康づくり課からアクティ4968、8551の2台を引き継いだことによる距離数の増加である。引き継ぎ適正な使用に努める。																					

◆ 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) ※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	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)								
		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		2.00	2.00	28.60								
		本年度 (令和6年度)			4.00	4.00	52.00								