

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4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
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月11日
	下半期提出日	令和5年4月20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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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	毎月	17,128.64	13,197.65	13,087.95	13,929.10	18,615.24	18,535.34	14,921.12	14,393.76	14,463.48	18,330.91	19,153.54	17,249.23	193,005.96	-27.50%
	(令和3年度)	累計	17,128.64	30,326.29	43,414.25	57,343.35	75,958.59	94,493.93	109,415.04	123,808.80	138,272.28	156,603.19	175,756.73	193,005.96		
	本年度	毎月	14,995.94	11,280.57	11,255.82	13,047.11	16,618.05	17,601.21	15,519.18	11,813.98	12,474.37	17,029.18	18,682.74	16,124.58	176,442.72	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	14,995.94	26,276.51	37,532.33	50,579.44	67,197.49	84,798.69	100,317.87	112,131.85	124,606.22	141,635.40	160,318.14	176,442.72		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-8.58%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 89.73		増加		微増		削減 93.02				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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	毎月	17,119.15	13,190.55	13,080.70	13,918.80	18,604.61	18,530.27	14,913.59	14,381.37	14,453.57	18,324.52	19,146.69	17,207.02	192,870.85	-27.52%
	(令和3年度)	累計	17,119.15	30,309.70	43,390.40	57,309.20	75,913.81	94,444.09	109,357.68	123,739.05	138,192.62	156,517.14	175,663.83	192,870.85		
	本年度	毎月	14,984.76	11,267.72	11,238.89	13,033.06	16,606.68	17,592.27	15,504.85	11,797.78	12,462.08	17,019.46	18,669.74	16,065.36	176,242.65	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	14,984.76	26,252.48	37,491.37	50,524.44	67,131.11	84,723.38	100,228.23	112,026.01	124,488.09	141,507.55	160,177.29	176,242.65		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-8.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 89.70		増加		微増		削減 92.98				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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	毎月	9.22	6.90	7.05	10.01	10.33	4.93	7.31	12.04	9.58	6.18	6.62	9.00	99.16	-8.29%
	(令和3年度)	累計	9.22	16.13	23.18	33.19	43.51	48.44	55.75	67.79	77.37	83.54	90.16	99.16		
	本年度	毎月	10.82	12.44	16.38	13.59	11.01	8.64	13.86	15.68	11.89	9.41	12.57	15.81	152.10	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	10.82	23.27	39.64	53.24	64.24	72.88	86.74	102.43	114.32	123.73	136.30	152.10		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							53.39%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 150.46		微増		削減		増加 156.18		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
4.27	前年度	毎月	0.27	0.20	0.20	0.29	0.30	0.14	0.21	0.35	0.33	0.22	0.24	0.31	3.06	18.72%
	(令和3年度)	累計	0.27	0.47	0.67	0.96	1.26	1.40	1.61	1.96	2.29	2.51	2.74	3.06		
	本年度	毎月	0.35	0.41	0.55	0.45	0.37	0.30	0.47	0.51	0.40	0.31	0.44	0.51	5.07	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.35	0.77	1.31	1.76	2.13	2.43	2.90	3.41	3.81	4.12	4.56	5.07		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							65.90%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 173.31		微増		削減		増加 159.63		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
39.00	前年度	毎月											32.89	32.89	10.00%
	(令和3年度)	累計											32.89		
	本年度	毎月											42.90	42.90	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											42.90		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							30.43%
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 130.43		微増		削減			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 消防本部												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	39,472.00	30,330.00	29,989.00	31,729.00	42,714.00	42,703.00	34,134.00	32,883.00	32,945.00	42,231.00	44,257.00	39,509.00	442,896.00	190,888.18
	本年度 (令和4年度)	36,154.00	27,049.00	26,770.00	31,412.00	40,366.00	42,721.00	37,459.00	28,190.00	30,297.00	41,317.00	45,276.00	38,827.00	425,838.00	172,890.23
	点検結果	年間削減量											96.14		
	※ 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														

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 消防本部 3台 (インサイト、ウイングロード、Nバン)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	46.00	51.00	67.00	105.00	84.00	54.00	87.00	90.00	109.60	53.00	31.00	77.00	854.60	1,982.67
	本年度 (令和4年度)	132.00	123.20	159.60	120.60	94.00	106.70	127.80	152.00	69.61	105.50	124.00	130.00	1,445.01	3,352.42
	点検結果	年間削減量											169.08		
	※ 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	増加原因については、対面の会議や研修、立ち入り検査などの業務がコロナ禍前のように通常に戻りつつあり、車両による移動の機会が増加したことが原因と考えられる。そのため、年間削減量の増加は、致し方がないと考えますが、コロナ前の数値を超えることが無いように、職員一人一人が温室効果ガス排出量の削減に向けて、エコドライブの取組みを遵守する。													

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

該当なし

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,067.00	799.00	816.00	1,158.00	1,195.00	570.00	846.00	1,393.00	658.00	380.00	362.00	563.00	9,807.00	87.20
	本年度 (令和4年度)	883.00	980.00	1,245.00	1,079.00	842.00	558.00	1,014.00	1,286.00	867.00	748.00	808.00	1,332.00	11,642.00	103.52
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												118.71	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 増加原因については、対面の会議や研修、立ち入り検査などの業務がコロナ禍前のように通常に戻りつつあり、車両による移動の機会が増加したことが原因と考えられる。そのため、数値の増加は、致し方がないと考えますが、コロナ前の数値を超えることが無いように、職員一人一人が温室効果ガス排出量の削減に向けて、可能な限りスマートムーブの取組みを実施する。													

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

該当なし

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	594.00	441.00	532.00	631.00	2,198.00	15.01
	本年度 (令和4年度)	487.00	606.00	857.00	651.00	569.00	582.00	778.00	697.00	671.00	449.00	852.00	655.00	7,854.00	53.65
	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												357.32	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 対象車両については、令和4年12月から導入した車両であり、前年度は4か月使用した数値であること。また、対面の会議や研修、立ち入り検査などの業務がコロナ禍前のように通常に戻りつつあり、車両による移動の機会が増加したことが原因と考えられる。職員一人一人が温室効果ガス排出量の削減に向けて、可能な限りスマートムーブの取組みを実施する。													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。				年間削減量									該当なし				
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。				年間削減量									該当なし				
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。				年間削減量									該当なし				
	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 <u>下半期提出時</u> 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)		*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 <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属が3月に入力 》					
	前年度 (令和3年度)			2.30	2.30	32.89
	本年度 (令和4年度)			3.00	3.00	42.90

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名									計 (枚)	
	《 コピー用紙・印刷用紙 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月19日
	下半期提出日	令和5年4月20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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
4,015.81	前年度	毎月	340.46	454.33	372.83	553.16	678.08	477.16	400.89	295.97	272.25	292.26	130.16	353.81	4,621.36	99.61%
	(令和3年度)	累計	340.46	794.79	1,167.62	1,720.79	2,398.86	2,876.02	3,276.91	3,572.88	3,845.13	4,137.39	4,267.55	4,621.36		
	本年度	毎月	313.70	392.74	707.16	748.20	714.48	1,003.73	563.07	679.28	781.70	529.48	667.40	915.18	8,016.11	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	313.70	706.44	1,413.60	2,161.80	2,876.27	3,880.01	4,443.08	5,122.35	5,904.05	6,433.53	7,100.93	8,016.11		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							73.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 134.91		微増		削減		増加 236.98		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
3,839.14	前年度	毎月	331.86	440.69	360.56	538.69	651.74	457.29	392.07	279.52	264.32	284.45	120.64	282.44	4,404.27	101.36%
	(令和3年度)	累計	331.86	772.55	1,133.11	1,671.80	2,323.54	2,780.83	3,172.90	3,452.42	3,716.74	4,001.18	4,121.82	4,404.27		
	本年度	毎月	303.76	381.06	686.66	731.27	691.45	980.42	544.81	658.38	761.11	512.92	648.11	830.66	7,730.61	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	303.76	684.82	1,371.48	2,102.75	2,794.20	3,774.62	4,319.43	4,977.81	5,738.92	6,251.84	6,899.95	7,730.61		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							75.53%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 135.74		微増		削減		増加 243.68		微増		削減				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
143.53	前年度	毎月	8.03	12.65	11.40	13.46	24.49	18.47	8.19	15.29	7.42	7.27	8.81	13.17	148.64	48.78%
	(令和3年度)	累計	8.03	20.68	32.08	45.53	70.02	88.49	96.68	111.97	119.39	126.66	135.47	148.64		
	本年度	毎月	9.27	10.85	19.13	15.89	21.49	21.84	17.10	19.57	19.23	15.50	18.09	25.57	213.54	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	9.27	20.12	39.25	55.14	76.63	98.48	115.57	135.14	154.38	169.88	187.97	213.54		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							43.66%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 111.28		削減		増加 191.30		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
7.15	前年度	毎月	0.57	1.00	0.87	1.01	1.85	1.40	0.63	1.16	0.51	0.54	0.71	1.00	11.26	106.55%
	(令和3年度)	累計	0.57	1.57	2.44	3.45	5.30	6.70	7.33	8.50	9.01	9.55	10.26	11.26		
	本年度	毎月	0.67	0.83	1.37	1.04	1.54	1.47	1.16	1.33	1.35	1.06	1.20	1.75	14.76	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.67	1.50	2.86	3.90	5.44	6.92	8.07	9.40	10.75	11.81	13.01	14.76		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							31.13%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 103.15		削減		増加 172.33		微増		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
26.00	前年度	毎月											57.20	57.20	120.00%
	(令和3年度)	累計											57.20		
	本年度	毎月											57.20	57.20	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											57.20		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	クロスロード (鈴鹿800さ291), 団多機能車3 (鈴鹿800さ1490)												1,303.99	3,025.26
	本年度 (令和4年度)	93.00	129.90	126.50	186.60	177.50	138.50	123.29	76.00	65.00	64.00	52.00	71.70	1,793.00	4,159.76
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>137.50</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 コロナ禍において、前年度まで会議や自治会等の消防訓練が中止となっていたが、令和4年度は再開することが多く、前年に比べ公用車の使用回数が増加した。Web会議が選択できる場合は、Web会議を利用するなど、公用車の適正利用に努める。													

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	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)												534.50	1,379.01
	本年度 (令和4年度)	45.00	54.00	26.00	41.00	93.00	52.70	41.10	40.00	44.00	52.70	0.00	45.00	1,384.05	3,570.85
	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 <b>258.94</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 コロナ禍において、前年度まで会議や自治会等の消防訓練が中止となっていたが、令和4年度は再開することが多く、前年に比べ公用車の使用回数が増加した。Web会議が選択できる場合は、Web会議を利用するなど、公用車の適正利用に努める。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	531.00	1,062.00	888.00	1,009.00	1,864.00	1,418.00	646.00	1,185.00	445.00	526.00	778.00	1,014.00	11,366.00	128.49
	本年度 (令和4年度)	635.00	840.00	1,265.00	829.00	1,431.00	1,238.00	983.00	1,124.00	1,224.00	903.00	987.00	1,511.00	12,970.00	146.63
	点検結果	年間削減量												114.11	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 コロナ禍において、前年度まで会議や自治会等の消防訓練が中止となっていたが、令和4年度は再開することが多く、前年に比べ公用車の使用回数が増加した。Web会議が選択できる場合は、Web会議を利用するなど、公用車の適正利用に努める。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	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		
	前年度 (令和3年度)	334.00	211.00	287.00	394.00	677.00	494.00	195.00	393.00	373.00	240.00	93.00	348.00	4,039.00	31.40
	本年度 (令和4年度)	355.00	281.00	797.00	972.00	881.00	1,199.00	919.00	1,053.00	868.00	817.00	1,046.00	1,317.00	10,505.00	81.68
	点検結果	年間削減量												260.08	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
		コロナ禍において、前年度まで会議や自治会等の消防訓練が中止となっていたが、令和4年度は再開することが多く、前年に比べ公用車の使用回数が増加した。Web会議が選択できる場合は、Web会議を利用するなど、公用車の適正利用に努める。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	該当なし														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(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														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	該当なし														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )				
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名								年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )				
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			12月	1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> 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)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車の漏洩 (HFCの排出) 》		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)												
	前年度 (令和3年度)		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										4.00	4.00	57.20
	本年度 (令和4年度)												4.00	4.00	57.20

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法*										計 (枚)		
	《 コピー用紙・印刷用紙 》		A3用紙はA4用紙2枚分として算定												
	前年度 (令和3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	0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

施設名称	消防団
------	-----

## 温室効果ガス管理シート (令和4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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
31,235.57	前年度 (令和3年度)	毎月	1,439.76	1,286.27	1,388.51	1,534.01	1,993.51	1,356.72	1,618.15	3,089.91	3,411.29	1,887.84	1,467.28	2,815.06	23,288.31	-25.08%			
	累計	1,439.76	2,726.03	4,114.54	5,648.56	7,642.07	8,998.78	10,616.94	13,706.84	17,118.14	19,005.97	20,473.25	23,288.31						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,490.21	1,565.14	1,688.06	1,449.57	1,540.75	2,200.26	2,310.93	2,333.69	2,324.18	2,091.03	1,433.48	2,975.85	23,403.16	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1,490.21	3,055.35	4,743.41	6,192.99	7,733.74	9,934.00	12,244.93	14,578.62	16,902.80	18,993.83	20,427.31	23,403.16						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.49%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.39			削減			増加				微増			削減 94.25	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
30,733.90	前年度 (令和3年度)	毎月	1,436.43	1,282.88	1,384.49	1,528.90	1,984.58	1,351.48	1,611.74	3,054.88	3,356.59	1,878.29	1,463.07	2,425.98	22,759.29	-25.50%			
	累計	1,436.43	2,719.30	4,103.79	5,632.69	7,617.27	8,968.75	10,580.49	13,635.37	16,991.95	18,870.24	20,333.31	22,759.29						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1,485.75	1,557.48	1,676.90	1,443.85	1,535.61	2,183.34	2,303.28	2,306.30	2,294.35	2,080.69	1,426.45	2,602.67	22,896.67	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1,485.75	3,043.23	4,720.12	6,163.97	7,699.58	9,882.92	12,186.20	14,492.50	16,786.85	18,867.54	20,293.99	22,896.67						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						0.60%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 110.19			削減			増加				微増			削減 94.36	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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3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4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
155.21	前年度 (令和3年度)	毎月	3.08	3.13	3.71	4.73	8.27	4.93	5.95	32.40	50.64	8.84	3.88	29.23	158.79	-2.63%			
	累計	3.08	6.21	9.92	14.65	22.93	27.85	33.81	66.21	116.85	125.68	129.57	158.79						
	本年度 (令和4年度)	毎月	4.14	7.08	10.33	5.28	4.77	15.65	7.11	25.35	27.59	9.59	6.51	27.75	151.13	増減率 (対令和3年度)			
	累計	4.14	11.21	21.55	26.83	31.59	47.24	54.35	79.70	107.29	116.88	123.39	151.13						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-4.82%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 169.62			微増			削減			増加				微増			削減 79.34	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
8.46	前年度 (令和3年度)	毎月	0.26	0.26	0.31	0.39	0.65	0.31	0.46	2.62	4.06	0.72	0.32	2.35	12.72	43.69%			
	累計	0.26	0.52	0.83	1.22	1.87	2.19	2.65	5.27	9.33	10.05	10.37	12.72						
	本年度 (令和4年度)	毎月	0.33	0.58	0.83	0.44	0.38	1.27	0.55	2.04	2.23	0.75	0.52	2.23	12.16	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.33	0.91	1.75	2.18	2.56	3.84	4.38	6.42	8.65	9.41	9.93	12.16						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-4.45%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 175.54			微増			削減			増加				微増			削減 78.95	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
338.00	前年度 (令和3年度)	毎月												357.50	357.50	1.54%			
	累計													357.50					
	本年度 (令和4年度)	毎月												343.20	343.20	増減率 (対令和3年度)			
	累計													343.20					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-4.00%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減 96.00	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 消防団車庫24箇所												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	2,654.00	2,674.00	2,414.00	2,896.00	3,399.00	2,852.00	2,878.00	2,835.00	2,700.00	3,353.00	2,416.00	2,369.00	33,440.00	14,412.64
	本年度 (令和4年度)	2,821.00	2,934.00	2,616.00	3,190.00	3,328.00	3,362.00	3,255.00	2,831.00	2,575.00	3,409.00	2,482.00	2,570.00	35,373.00	14,361.44
	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						105.78							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 夜間の予防パトロールの回数が増加したことによって増加しているので、節電に努めるようお願いする。													

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 消防団車両20台 (国府・庄野・加佐登・牧田・石薬師・稲生・飯野・河曲・一ノ宮・箕田・栄・若松・天名・合川・井田川・椿(山本)・椿(大久保)・深伊沢・鈴峰・庄内)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	126.10	56.20	148.30	121.00	180.60	52.70	100.00	717.80	778.40	186.70	181.80	489.20	3,138.80	7,282.02
	本年度 (令和4年度)	70.00	132.30	265.00	64.10	79.50	302.70	370.90	455.30	462.70	265.80	180.50	590.80	3,239.60	7,515.87
	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						103.21							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 自治会消防訓練の要望が増えていることにより指導回数が増えていることと、予防パトロールの回数が増加したことによって増加しているので、公用車を使用する場合は安全に効率的な運転を心掛けるようお願いする。													

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 消防団車両4台 (白子・神戸・玉垣・久間田)												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	39.00	0.00	54.00	65.00	150.00	0.00	0.00	104.65	412.65	1,064.64
	本年度 (令和4年度)	69.00	23.00	0.00	0.00	0.00	45.00	47.00	39.00	68.00	31.00	0.00	73.10	395.10	1,019.36
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						95.74							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

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

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	<b>該当なし</b>												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	消防団車両20台 (国府・庄野・加佐登・牧田・石薬師・稲生・飯野・河田・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)												13,794.00	155.94
	本年度 (令和4年度)													13,243.00	149.71
	点検結果	年間削減量												96.00	
	※ 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。														
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	<b>該当なし</b>												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	<b>該当なし</b>												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	<b>該当なし</b>												0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 消防団車両4台 (白子・神戸・玉垣・久間田)												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	0.00	7.00	36.00	132.00	328.00	130.00	313.00	615.00	87.00	16.00	339.00		
本年度 (令和4年度)	61.00	30.00	113.00	16.00	70.00	132.00	166.00	298.00	269.00	178.00	71.00	342.00	1,746.00	13.58	
点検結果	年間削減量												87.16		
※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。		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															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 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</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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)	*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 <sub>2</sub> )
			《 (HFCの排出) 》		
	※公用車を所管する所属が3月に入力				
	前年度 (令和3年度)		25.00	25.00	357.50
	本年度 (令和4年度)		24.00	24.00	343.20

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 下水道工務課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 環境政策課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)													0
	本年度 (令和4年度)													0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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)		内線7326・外線382-9159
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月6日
	下半期提出日	令和5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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
3,734.54	前年度	毎月	182.45	302.18	270.07	220.86	313.17	249.46	197.87	281.82	372.53	120.82	198.18	303.73	3,013.14	-20.74%
	(令和3年度)	累計	182.45	484.63	754.71	975.56	1,288.74	1,538.19	1,736.06	2,017.88	2,390.41	2,511.23	2,709.41	3,013.14		
	本年度	毎月	274.24	112.30	341.60	219.58	299.25	243.34	240.25	308.74	247.75	217.99	145.62	309.40	2,960.06	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	274.24	386.54	728.14	947.72	1,246.97	1,490.30	1,730.55	2,039.30	2,287.05	2,505.04	2,650.66	2,960.06		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.76%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	96.88	増加	微増	削減	99.64							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
3,561.20	前年度	毎月	174.00	293.48	259.84	212.98	301.83	241.28	187.92	270.51	362.38	113.68	190.24	250.56	2,858.70	-21.24%
	(令和3年度)	累計	174.00	467.48	727.32	940.30	1,242.13	1,483.41	1,671.33	1,941.84	2,304.22	2,417.90	2,608.14	2,858.70		
	本年度	毎月	265.64	104.40	331.64	210.89	291.16	232.46	230.63	296.26	238.96	210.66	136.88	255.20	2,804.79	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	265.64	370.04	701.68	912.57	1,203.73	1,436.20	1,666.83	1,963.09	2,202.05	2,412.71	2,549.59	2,804.79		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-1.89%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	96.81	増加	微増	削減	99.51							

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
129.93	前年度	毎月	8.11	8.35	9.82	7.57	10.88	7.85	9.55	10.85	9.74	6.85	7.62	9.85	107.05	-17.00%
	(令和3年度)	累計	8.11	16.46	26.28	33.85	44.73	52.58	62.12	72.97	82.72	89.57	97.19	107.05		
	本年度	毎月	8.25	7.58	9.56	8.34	7.76	10.44	9.23	11.98	8.44	7.04	8.39	10.84	107.85	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	8.25	15.83	25.39	33.73	41.49	51.93	61.16	73.14	81.58	88.62	97.00	107.85		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	98.76	増加	微増	102.66	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
4.40	前年度	毎月	0.34	0.35	0.41	0.32	0.46	0.33	0.40	0.46	0.41	0.29	0.32	0.41	4.49	2.79%
	(令和3年度)	累計	0.34	0.69	1.10	1.42	1.88	2.21	2.61	3.06	3.47	3.76	4.08	4.49		
	本年度	毎月	0.35	0.32	0.40	0.35	0.33	0.44	0.39	0.50	0.35	0.30	0.35	0.45	4.52	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	0.35	0.66	1.07	1.41	1.74	2.18	2.57	3.07	3.42	3.72	4.07	4.52		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減	98.76	増加	微増	102.66	削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
39.00	前年度	毎月											42.90	42.90	10.00%
	(令和3年度)	累計											42.90		
	本年度	毎月											42.90	42.90	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											42.90		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増	削減		増加	微増	100.00	削減						

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 公用車 フィット No.15-67/ Nバン No.58-16/Nバン No.83-62												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	75.00	126.50	112.00	91.80	130.10	104.00	81.00	116.60	156.20	49.00	82.00	108.00	1,232.20	2,858.70
	本年度 (令和4年度)	114.50	45.00	142.95	90.90	125.50	100.20	99.41	127.70	103.00	90.80	59.00	110.00	1,208.96	2,804.79
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												98.11	
		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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

該当なし

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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 <b>下半期提出時</b> 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														

該当なし

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,237.00	1,274.00	1,498.00	1,154.00	1,660.00	1,197.00	1,456.00	1,655.00	1,486.00	1,045.00	1,163.00	1,503.00	16,328.00	111.54
	本年度 (令和4年度)	1,259.00	1,156.00	1,458.00	1,272.00	1,184.00	1,592.00	1,408.00	1,827.00	1,287.00	1,074.00	1,279.00	1,654.00	16,450.00	112.37
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量												100.74	
		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 <b>下半期提出時</b> 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	検査等で現地に赴く機会が多くなったため													

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
		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														

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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)	*算定方法*		3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(HFCの排出)	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			
	※公用車を所管する所属が3月に入力					
	前年度 (令和3年度)			3.00	3.00	42.90
	本年度 (令和4年度)			3.00	3.00	42.90

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法*		使用している施設名・設備名												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	A3用紙はA4用紙2枚分として算定														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0	
	本年度 (令和4年度)														0	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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0539-78-0330
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月12日
	下半期提出日	令和5年4月15日

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
43,582.21	前年度	毎月	2,353.10	2,262.53	1,771.28	2,272.23	2,910.97	2,507.89	2,266.68	2,239.49	3,021.21	3,688.09	3,819.63	3,641.37	32,754.47	-26.69%			
	(令和3年度)	累計	2,353.10	4,615.63	6,386.91	8,659.14	11,570.11	14,078.00	16,344.68	18,584.17	21,605.38	25,293.47	29,113.10	32,754.47					
	本年度	毎月	2,576.88	1,979.26	1,858.21	2,591.96	3,141.72	2,776.57	1,854.64	2,260.31	2,978.75	3,619.99	3,088.27	3,224.13	31,950.70	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,576.88	4,556.14	6,414.35	9,006.32	12,148.04	14,924.61	16,779.25	19,039.56	22,018.32	25,638.31	28,726.58	31,950.70					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.45%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.01			削減			増加					微増			削減 91.16

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
43,582.21	前年度	毎月	2,333.51	2,239.40	1,754.89	2,248.09	2,883.87	2,490.75	2,243.63	2,216.25	2,998.14	3,665.61	3,798.83	3,562.13	32,435.10	-27.52%			
	(令和3年度)	累計	2,333.51	4,572.92	6,327.81	8,575.89	11,459.76	13,950.50	16,194.14	18,410.39	21,408.53	25,074.14	28,872.97	32,435.10					
	本年度	毎月	2,553.21	1,955.00	1,837.24	2,565.74	3,109.27	2,752.63	1,834.72	2,232.93	2,949.23	3,592.74	3,064.10	3,141.23	31,588.03	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,553.21	4,508.21	6,345.45	8,911.19	12,020.46	14,773.09	16,607.81	18,840.74	21,789.96	25,382.70	28,446.80	31,588.03					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-2.61%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 105.89			削減			増加					微増			削減 90.96

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
265.22	前年度	毎月	18.30	21.58	15.28	22.42	25.12	15.96	21.43	21.68	21.57	20.92	19.39	20.52	244.16	6.98%			
	(令和3年度)	累計	18.30	39.88	55.16	77.58	102.70	118.66	140.09	161.77	183.34	204.25	223.64	244.16					
	本年度	毎月	21.98	22.56	19.54	24.33	30.13	22.20	18.47	25.41	27.43	25.29	22.53	23.88	283.73	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	21.98	44.53	64.07	88.40	118.53	140.73	159.20	184.61	212.04	237.33	259.86	283.73					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							16.21%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 118.60			微増			削減			増加					微増 113.94			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
15.12	前年度	毎月	1.28	1.55	1.11	1.73	1.98	1.18	1.62	1.56	1.50	1.57	1.41	1.52	18.01	43.76%			
	(令和3年度)	累計	1.28	2.83	3.94	5.67	7.65	8.83	10.45	12.01	13.51	15.08	16.49	18.01					
	本年度	毎月	1.69	1.71	1.44	1.89	2.32	1.74	1.45	1.97	2.10	1.97	1.64	1.82	21.74	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.69	3.40	4.83	6.73	9.05	10.79	12.25	14.21	16.31	18.28	19.92	21.74					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							20.68%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 122.24			微増			削減			増加 119.18					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
52.00	前年度	毎月												57.20	57.20	10.00%			
	(令和3年度)	累計												57.20					
	本年度	毎月												57.20	57.20	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												57.20					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 北分署建物(照明・空調設備)												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)	2,106.00	1,721.00	1,370.00	2,054.00	2,969.00	2,422.00	2,096.00	1,708.00	2,728.00	5,556.00	5,130.00	4,719.00	34,579.00	14,903.55
	本年度(令和4年度)	2,665.00	1,645.00	1,401.00	2,567.00	2,798.00	3,058.00	1,981.00	1,511.00	2,411.00	4,038.00	4,308.00	3,153.00	31,536.00	12,803.62
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						91.19							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 救急車1台(救急1号車 鈴鹿800さ 1491)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)	302.40	298.60	234.00	406.10	498.90	282.20	403.80	285.70	317.30	298.60	334.00	341.50	4,003.10	9,287.19
	本年度(令和4年度)	332.70	354.40	331.50	449.40	544.80	391.80	333.80	402.00	494.00	445.90	411.90	351.10	4,843.30	11,236.46
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						120.98							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  COVID-19感染拡大 救急件数が令和4年度 719件から令和5年 915件と増加したため、緊急走行時以外でのエコドライブの徹底を図る。													

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	10.00	0.00	20.00	0.00	0.00	10.00	0.00	49.00	113.68
	本年度(令和4年度)	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	40.00	92.80
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						81.63							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 消防車3台(7号車(鈴鹿800さ・734)・8号車(鈴鹿800は・97)・26号車(鈴鹿800は・115))												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)	200.00	227.00	188.00	119.00	124.10	254.00	110.00	220.00	321.00	143.00	225.00	164.00	2,295.10	5,921.36
	本年度(令和4年度)	222.00	126.00	149.50	138.50	266.80	181.50	49.00	221.00	199.00	261.00	19.60	314.00	2,147.90	5,541.58
	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						93.58							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 調理器具(コンロ)												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度(令和3年度)	8.00	10.00	7.00	8.00	9.00	8.00	10.00	8.00	8.00	10.00	5.00	8.00	99.00	297.00
	本年度(令和4年度)	9.00	9.00	8.00	8.00	7.00	7.00	10.00	9.00	9.00	11.00	10.00	8.00	105.00	315.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						106.06							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  令和3年度に職員のCOVID-19感染防止のため使用を制限していたが令和4年度は制限を解除したため、増加した。ガスコンロの使用時間の短縮に努める。													

7	都市ガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(天然ガス自動車燃料を含む)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		給湯設備 (ボイラー)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
前年度 (令和3年度)	74.00	76.00	38.00	36.00	40.00	36.00	36.00	72.00	94.00	72.00	78.00	116.00	768.00	1,912.32	
本年度 (令和4年度)	40.00	36.00	36.00	40.00	0.00	36.00	40.00	36.00	114.00	76.00	112.00	76.00	642.00	1,598.58	
点検結果	年間削減量												83.59		
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

11	軽乗用車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

12	軽貨物車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	救急車1台 (救急1号車 鈴鹿800さ 1491)												17,524.00	198.11
	本年度 (令和4年度)	1,152.00	1,446.00	1,050.00	1,790.00	2,106.00	1,153.00	1,636.00	1,469.00	1,320.00	1,562.00	1,342.00	1,498.00	22,282.00	251.90
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												127.15	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  COVID-19感染拡大 救急件数が令和4年度 719件から令和5年 915件と増加したため、緊急走行時以外でのエコドライブの徹底を図る。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 消防車3台(7号車(鈴鹿800さ・734)・8号車(鈴鹿800は・・97)・26号車(鈴鹿800は・115))												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)	844.00	872.00	581.00	503.00	424.00	528.00	586.00	853.00	1,047.00	621.00	724.00	657.00	8,240.00	64.07
	本年度(令和4年度)	511.00	624.00	668.00	494.00	676.00	405.00	317.00	547.00	683.00	516.00	837.00	612.00	6,890.00	53.57
	点検結果	年間削減量												83.61	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	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														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《清掃センター》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> 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)		*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 <sub>2</sub> )
	《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)		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												4.00	4.00	57.20
	本年度 (令和4年度)														4.00	4.00	57.20

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			使用している施設名・設備名									3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
	前年度 (令和3年度)			<b>該当なし</b>										0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			使用している施設名・設備名									3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
	前年度 (令和3年度)			<b>該当なし</b>										0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)
	《 コピー用紙・印刷用紙 》		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	前年度 (令和3年度)		<b>該当なし</b>												0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月12日
	下半期提出日	令和5年4月19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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
45,646.93	前年度	毎月	2,615.03	2,219.35	1,997.32	2,507.70	3,453.96	2,722.68	2,904.08	2,225.17	2,544.51	3,341.95	2,965.42	2,719.26	32,216.45	-27.29%			
	(令和3年度)	累計	2,615.03	4,834.39	6,831.71	9,339.41	12,793.38	15,516.06	18,420.14	20,645.30	23,189.81	26,531.77	29,497.19	32,216.45					
	本年度	毎月	2,422.72	2,324.66	2,139.09	2,953.74	3,488.27	3,207.38	2,410.54	2,372.81	2,802.53	3,545.55	2,975.73	2,544.86	33,187.89	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,422.72	4,747.38	6,886.47	9,840.21	13,328.48	16,535.87	18,946.40	21,319.22	24,121.75	27,667.30	30,643.03	33,187.89					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						3.02%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.57			削減			増加				微増			削減 99.71	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
45,300.39	前年度	毎月	2,591.41	2,199.43	1,976.57	2,486.09	3,423.46	2,702.44	2,880.45	2,203.65	2,521.87	3,315.98	2,943.57	2,641.88	31,886.81	-27.48%			
	(令和3年度)	累計	2,591.41	4,790.85	6,767.42	9,253.51	12,676.97	15,379.41	18,259.86	20,463.51	22,985.38	26,301.36	29,244.93	31,886.81					
	本年度	毎月	2,405.34	2,300.81	2,126.72	2,926.32	3,457.26	3,180.22	2,388.64	2,348.96	2,771.85	3,515.53	2,953.26	2,476.59	32,851.50	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,405.34	4,706.15	6,832.87	9,759.19	13,216.45	16,396.67	18,785.31	21,134.28	23,906.13	27,421.66	30,374.92	32,851.50					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						3.03%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 106.61			削減			増加				微増			削減 99.68	

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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				
278.78	前年度	毎月	21.94	18.49	19.22	20.07	28.32	18.77	21.96	20.03	21.02	24.08	20.24	18.70	252.84	-2.97%			
	(令和3年度)	累計	21.94	40.43	59.65	79.72	108.04	126.81	148.76	168.79	189.82	213.90	234.14	252.84					
	本年度	毎月	16.17	22.08	11.47	25.37	28.69	25.13	20.29	22.11	28.39	27.78	20.83	22.18	270.50	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	16.17	38.25	49.71	75.08	103.78	128.91	149.20	171.30	199.70	227.48	248.32	270.50					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						6.98%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 101.65			削減			増加				微増 112.34			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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				
17.06	前年度	毎月	1.68	1.43	1.53	1.55	2.18	1.47	1.68	1.48	1.62	1.89	1.62	1.47	19.59	26.38%			
	(令和3年度)	累計	1.68	3.10	4.63	6.18	8.36	9.83	11.51	13.00	14.62	16.51	18.12	19.59					
	本年度	毎月	1.21	1.77	0.91	2.05	2.31	2.03	1.61	1.74	2.28	2.24	1.64	1.76	21.56	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.21	2.98	3.89	5.94	8.26	10.29	11.89	13.64	15.92	18.16	19.79	21.56					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						10.02%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 104.63			削減			増加 115.44				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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				
50.70	前年度	毎月												57.20	57.20	-12.56%			
	(令和3年度)	累計												57.20					
	本年度	毎月												44.33	44.33	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												44.33					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-22.50%					
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 77.50	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 西分署												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	2,359.00	1,883.00	1,618.00	2,311.00	3,575.00	2,914.00	2,563.00	1,900.00	2,147.00	3,755.00	3,474.00	2,935.00	31,434.00	13,548.05
	本年度 (令和4年度)	1,995.00	1,574.00	1,517.00	2,639.00	2,999.00	3,050.00	2,136.00	1,492.00	2,056.00	3,509.00	3,200.00	2,626.00	28,793.00	11,689.96
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						91.59							
	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														
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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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														
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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	451.00	413.43	412.80	463.70	640.10	472.10	496.40	372.10	506.90	479.50	435.90	409.10	5,553.03	12,883.03
	本年度 (令和4年度)	467.10	546.80	534.90	681.90	833.80	671.20	489.10	563.60	657.42	708.00	487.80	467.10	7,108.72	16,492.23
	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						128.01							
	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。 救急出動件数が、令和3年度1,127件から令和4年度1,396件と増加しているため、ガソリン使用量が増加している。緊急走行時以外はエコドライブを心掛けて使用量の削減に努めていきたい。														
	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 エンジンカッター、削岩機、チェーンソー、発電機、浄水機												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.70	2.20	1.00	1.50	0.20	0.80	0.40	2.00	0.90	0.40	0.20	0.20	10.50	24.36
	本年度 (令和4年度)	0.80	0.60	0.40	1.50	3.40	5.40	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.40	31.09
	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						127.61							
	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。 台風による停電の備え、発電機に普段より多めも給油したためガソリン使用量が増加した。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 車両2台 鈴鹿800は161、鈴鹿800 さ・950 (R4.6.2付で 鈴鹿800は15 は廃車)												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	153.00	120.00	90.00	134.80	133.00	111.00	209.00	148.00	105.20	140.39	94.00	104.00	1,542.39	3,979.37
	本年度 (令和4年度)	151.10	110.00	74.00	80.00	92.00	124.50	115.00	127.00	105.00	104.00	142.00	72.00	1,296.60	3,345.23
	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						84.06							
	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														
6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名 西分署												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	44.00	38.00	29.00	21.00	18.00	21.00	28.00	45.00	49.00	74.00	64.00	53.00	484.00	1,452.00
	本年度 (令和4年度)	40.00	36.00	26.00	21.00	20.00	17.00	29.00	36.00	47.00	60.00	52.00	47.00	431.00	1,293.00
	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						89.04							
	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														

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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														

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,711.00	1,480.00	1,642.00	1,599.00	2,256.00	1,555.00	1,715.00	1,452.00	1,674.00	1,997.00	1,747.00	1,564.00	20,392.00	230.53
	本年度 (令和4年度)	1,213.00	1,917.00	970.00	2,253.00	2,529.00	2,228.00	1,714.00	1,853.00	2,486.00	2,436.00	1,736.00	1,896.00	23,231.00	262.63
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												113.92	
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。														
	救急出動件数が、令和3年度1,127件から令和4年度1,396件と増加しているため走行距離が延びている。 不要不急な救急件数を減らせるよう、市民に向けて啓発活動に務めていきたい。														

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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														

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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														

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		車両2台 鈴鹿800は161、鈴鹿800 さ・950 (R4.6.2付で 鈴鹿800は15 は廃車)													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	550.00	410.00	281.00	455.00	643.00	342.00	546.00	656.00	478.00	437.00	271.00	321.00	5,390.00	41.91
	本年度 (令和4年度)	472.00	280.00	181.00	251.00	311.00	254.00	324.00	373.00	331.00	319.00	366.00	323.00	3,785.00	29.43
	点検結果	年間削減量												70.22	
	※ 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														

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		該当なし													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		該当なし													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		該当なし													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		該当なし													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		該当なし													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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														

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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	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 <b>下半期提出時</b> 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.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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	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 <b>下半期提出時</b> 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															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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	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 <b>下半期提出時</b> 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)	*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 <sub>2</sub> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	前年度 (令和3年度)		4.00	4.00	57.20
	本年度 (令和4年度)		3.10	3.00	42.90

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 下水道工務課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 環境政策課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	使用している施設名・設備名												計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月12日
	下半期提出日	令和5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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
44,790.49	前年度	毎月	2,856.93	2,333.18	2,329.19	2,893.13	3,885.02	2,972.23	2,366.78	2,997.10	3,148.24	4,416.57	3,782.51	3,060.63	37,041.51	-14.80%			
	(令和3年度)	累計	2,856.93	5,190.11	7,519.30	10,412.43	14,297.45	17,269.68	19,636.46	22,633.56	25,781.80	30,198.37	33,980.89	37,041.51					
	本年度	毎月	2,946.17	2,736.39	2,472.94	3,385.80	4,248.01	3,421.05	2,562.40	2,503.26	3,493.04	3,971.99	3,109.31	3,312.08	38,162.44	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,946.17	5,682.57	8,155.50	11,541.30	15,789.31	19,210.36	21,772.75	24,276.02	27,769.06	31,741.05	34,850.36	38,162.44					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						3.03%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 111.23			削減			増加				微増			削減 95.85	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
44,453.75	前年度	毎月	2,835.30	2,312.64	2,308.27	2,870.96	3,852.92	2,950.16	2,348.15	2,971.31	3,124.99	4,387.77	3,762.64	2,983.15	36,708.26	-14.97%			
	(令和3年度)	累計	2,835.30	5,147.94	7,456.21	10,327.17	14,180.09	17,130.25	19,478.41	22,449.72	25,574.71	29,962.48	33,725.11	36,708.26					
	本年度	毎月	2,920.25	2,712.78	2,451.95	3,356.04	4,211.60	3,396.62	2,541.26	2,479.43	3,462.02	3,939.57	3,086.17	3,239.36	37,797.04	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	2,920.25	5,633.03	8,084.98	11,441.02	15,652.62	19,049.24	21,590.50	24,069.93	27,531.95	31,471.51	34,557.69	37,797.04					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						2.97%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 111.20			削減			増加				微増			削減 95.75	

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
268.21	前年度	毎月	20.07	19.06	19.40	20.58	29.71	20.44	17.30	23.89	21.58	26.66	18.44	20.13	257.25	11.41%			
	(令和3年度)	累計	20.07	39.13	58.53	79.11	108.82	129.26	146.56	170.45	192.03	218.69	237.13	257.25					
	本年度	毎月	24.03	21.86	19.44	27.52	33.66	22.63	19.61	22.14	28.75	30.07	21.45	27.65	298.82	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	24.03	45.89	65.33	92.85	126.52	149.15	168.76	190.91	219.66	249.72	271.17	298.82					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						16.16%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.39			微増			削減			増加 116.93				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
16.52	前年度	毎月	1.56	1.48	1.52	1.59	2.38	1.63	1.33	1.90	1.67	2.15	1.44	1.58	20.23	43.30%			
	(令和3年度)	累計	1.56	3.04	4.56	6.15	8.53	10.16	11.50	13.39	15.06	17.21	18.64	20.23					
	本年度	毎月	1.90	1.76	1.54	2.23	2.74	1.79	1.53	1.69	2.27	2.36	1.69	2.18	23.68	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計	1.90	3.65	5.20	7.42	10.17	11.96	13.49	15.18	17.45	19.81	21.50	23.68					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						17.06%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.71			微増			削減			増加 116.41				微増			削減	

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
52.00	前年度	毎月												55.77	55.77	-17.50%			
	(令和3年度)	累計												55.77					
	本年度	毎月												42.90	42.90	増減率 (対令和3年度)			
	(令和4年度)	累計												42.90					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)						-23.08%					
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加				微増			削減 76.92	

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 東分署												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	2,633.00	2,042.00	1,776.00	2,971.00	4,106.00	3,245.00	2,716.00	2,543.00	3,533.00	6,353.00	5,019.00	3,691.00	40,628.00	17,510.67
	本年度 (令和4年度)	2,546.00	2,163.00	1,997.00	3,589.00	4,499.00	3,946.00	2,651.00	2,223.00	2,934.00	3,814.00	3,524.00	2,751.00	36,637.00	14,874.62
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						90.17							
	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														
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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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														
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)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	457.70	415.90	457.80	475.80	710.40	530.80	388.50	548.20	399.10	556.00	437.20	440.70	5,818.10	13,497.99
	本年度 (令和4年度)	525.27	518.40	481.00	732.50	868.20	596.60	426.50	366.80	630.20	676.30	463.10	576.80	6,861.67	15,919.07
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						117.93							
	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。														
	救急件数が前年度より増加していたため、増加となった。通常業務の出向時は、エコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。														
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 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.1No.2・浄水器												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	2.30	1.30	1.20	0.60	2.00	1.10	0.70	3.70	1.10	0.80	2.70	1.80	19.30	44.78
	本年度 (令和4年度)	0.90	1.40	2.00	1.10	0.80	2.60	1.80	5.20	2.10	1.40	1.90	10.40	31.60	73.31
	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						163.73							
	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。														
	夜間の火災出動時に照明を使用するため、携帯用発電機を使用した事案が増加したためと思われる。														
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は・・134 (21号車)												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	116.06	128.30	141.20	144.02	81.50	80.20	98.30	103.50	172.70	80.70	83.00	69.50	1,298.98	3,351.37
	本年度 (令和4年度)	137.20	157.53	117.60	68.20	103.60	110.00	136.30	202.50	171.00	193.00	94.50	168.70	1,660.13	4,283.14
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						127.80							
	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。														
	火災出動が増加していたことや、パトロールにも多く業務出向していたため、増加となった。通常業務の出向時は、エコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。														
6	プロパンガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名 厨房												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	15.00	13.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	13.00	13.00	20.00	17.00	14.00	142.00	426.00
	本年度 (令和4年度)	11.00	11.00	6.00	7.00	4.00	7.00	10.00	14.00	13.00	14.00	13.00	17.00	127.00	381.00
	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						89.43							
	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														

7	都市ガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(天然ガス自動車燃料を含む)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		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		
	前年度 (令和3年度)	116.00	38.00	36.00	36.00	80.00	36.00	0.00	116.00	76.00	36.00	126.00	58.00	754.00	1,877.46
	本年度 (令和4年度)	112.00	76.00	80.00	0.00	36.00	40.00	36.00	60.00	130.00	112.00	118.00	110.00	910.00	2,265.90
	点検結果	年間削減量												120.68	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 給湯器の電源を入れたまま出動する回数が増加したことにより、灯油使用量が増加したと考えられる。今後は、出動時または給湯器の使用が必要ない際には、必ず電源を切ることの徹底に努めていきたい。													

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	鈴鹿800さ1264 (救急6号車)												21,439.00	242.37
	本年度 (令和4年度)	1,626.00	1,550.00	1,607.00	1,646.00	2,578.00	1,767.00	1,374.00	2,032.00	1,723.00	2,348.00	1,512.00	1,676.00	25,339.00	286.46
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												118.19	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。  救急件数が前年度より増加していたため、増加となった。通常業務の出向時は、エコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	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 <b>下半期提出時</b> 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 鈴鹿800さ・・21 (13号車), 鈴鹿800は・・19 (21号車)												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	418.00	388.00	354.00	458.00	379.00	270.00	398.00	362.00	485.00	291.00	358.00	355.00	4,516.00	35.11
	本年度 (令和4年度)	399.00	261.00	290.00	266.00	264.00	350.00	390.00	550.00	484.00	551.00	360.00	470.00	4,635.00	36.04
	点検結果	年間削減量												102.63	
	※ 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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	火災出勤が増加していたことや、パトロールにも多く業務出向していたため、微増となった。通常業務の出向時は、エコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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	該当なし													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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	該当なし													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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	該当なし													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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	該当なし													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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	該当なし													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )	
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
	点検結果	<b>該当なし</b>														
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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)	*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 <sub>2</sub> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	前年度 (令和3年度)		3.90	3.90	55.77
	本年度 (令和4年度)		3.00	3.00	42.90

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	《 下水道工務課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	《 環境政策課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	前年度 (令和3年度)					0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)					0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定												計 (枚)	
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月13日
	下半期提出日	令和5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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
73,108.84	前年度 (令和3年度)	毎月	3,358.15	3,877.11	3,918.37	5,355.57	5,896.05	4,557.43	3,558.87	3,803.88	4,318.10	5,502.29	5,171.94	4,913.59	54,231.35	-28.44%
	累計	3,358.15	7,235.26	11,153.63	16,509.20	22,405.25	26,962.68	30,521.55	34,325.43	38,643.53	44,145.82	49,317.76	54,231.35			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,238.01	3,518.17	3,458.63	5,136.45	5,771.84	4,719.78	4,141.79	3,683.87	5,081.63	5,495.13	4,214.61	3,859.79	52,319.71	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,238.01	6,756.18	10,214.81	15,351.26	21,123.10	25,842.88	29,984.67	33,668.54	38,750.17	44,245.30	48,459.91	52,319.71			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.52%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 95.84	増加	微増			削減 97.09					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
72,437.65	前年度 (令和3年度)	毎月	3,310.11	3,830.32	3,872.48	5,295.90	5,831.15	4,508.69	3,514.90	3,757.69	4,265.50	5,445.91	5,128.08	4,807.69	53,568.41	-28.83%
	累計	3,310.11	7,140.43	11,012.91	16,308.81	22,139.96	26,648.64	30,163.54	33,921.24	38,186.73	43,632.65	48,760.73	53,568.41			
	本年度 (令和4年度)	毎月	3,195.86	3,465.35	3,402.83	5,069.01	5,696.45	4,665.33	4,089.28	3,624.31	5,012.56	5,420.17	4,165.24	3,746.83	51,553.21	増減率 (対令和3年度)
	累計	3,195.86	6,661.21	10,064.04	15,133.05	20,829.50	25,494.82	29,584.10	33,208.41	38,220.97	43,641.14	47,806.38	51,553.21			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.76%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減 95.67	増加	微増			削減 96.80					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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3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4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	増減率 (対令和3年度)
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増			削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
577.40	前年度 (令和3年度)	毎月	44.55	43.44	42.57	55.28	60.09	45.20	40.85	42.92	48.80	52.20	40.69	45.17	561.75	13.94%
	累計	44.55	87.99	130.56	185.84	245.93	291.13	331.97	374.90	423.69	475.89	516.58	561.75			
	本年度 (令和4年度)	毎月	39.17	48.98	51.72	62.45	69.90	50.58	48.73	55.28	63.98	69.45	45.84	51.81	657.88	増減率 (対令和3年度)
	累計	39.17	88.15	139.87	202.31	272.21	322.79	371.52	426.81	490.79	560.23	606.07	657.88			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							17.11%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.87			削減	増加 123.82	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
35.29	前年度 (令和3年度)	毎月	3.49	3.34	3.31	4.40	4.81	3.55	3.13	3.26	3.80	4.17	3.17	3.54	43.99	45.67%
	累計	3.49	6.84	10.15	14.55	19.36	22.91	26.04	29.30	33.10	37.28	40.45	43.99			
	本年度 (令和4年度)	毎月	2.98	3.84	4.08	5.00	5.49	3.88	3.78	4.28	5.09	5.51	3.53	3.96	51.41	増減率 (対令和3年度)
	累計	2.98	6.82	10.90	15.89	21.39	25.27	29.05	33.32	38.41	43.93	47.46	51.41			
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							16.88%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増 110.29			削減	増加 124.04	微増			削減					

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
58.50	前年度 (令和3年度)	毎月											57.20	57.20	-2.22%
	累計												57.20		
	本年度 (令和4年度)	毎月											57.20	57.20	増減率 (対令和3年度)
	累計												57.20		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加	微増			削減	増加	微増 100.00			削減				

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 南消防署												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,984.00	1,678.00	1,983.00	3,170.00	4,167.00	3,062.00	2,753.00	1,762.00	2,819.00	5,577.00	4,958.00	3,742.00	37,655.00	16,229.31
	本年度 (令和4年度)	2,285.00	1,515.00	1,664.00	3,505.00	4,239.00	3,774.00	2,055.00	1,519.00	2,690.00	4,481.00	4,171.00	2,834.00	34,732.00	14,101.19
	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						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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 車両3台 鈴鹿800 さ 1097、鈴鹿800 さ 1554、鈴鹿880 あ 78												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	898.80	1,086.70	1,076.06	1,469.71	1,470.90	1,211.40	782.30	1,010.54	1,031.40	1,083.02	964.01	1,133.51	13,218.35	30,666.57
	本年度 (令和4年度)	745.40	998.40	1,037.41	1,397.70	1,539.80	1,112.62	1,161.59	1,033.90	1,407.70	1,285.09	837.80	908.30	13,465.71	31,240.45
	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						101.87							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 救急事案の増加、新型コロナウイルス感染者の搬送で、長距離搬送の増加。 不必要な走行は控える。													

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, エンジンカッター, 船外機, 非常用浄水器の機器点検)												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	2.70	1.90	0.80	0.00	0.00	1.70	2.90	1.90	1.30	3.30	0.00	1.10	17.60	40.83
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 令和4年度からの記載項目のため年間削減量は空欄													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 車両2台 鈴鹿800 さ 256、鈴鹿800 は 60												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	72.40	162.00	150.91	155.00	196.00	100.20	149.00	179.00	177.00	89.00	196.00	133.00	1,759.51	4,539.54
	本年度 (令和4年度)	132.00	132.00	70.00	113.30	126.00	167.00	156.33	169.20	163.00	129.00	114.00	99.00	1,570.83	4,052.74
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						89.27							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 台所・風呂												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	61.00	56.00	44.00	40.00	39.00	40.00	43.00	64.00	67.00	100.00	83.00	74.00	711.00	2,133.00
	本年度 (令和4年度)	64.00	63.00	46.00	37.00	26.00	39.00	50.00	56.00	77.00	93.00	78.00	77.00	706.00	2,118.00
	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						99.29							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

7	都市ガス使用量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(天然ガス自動車燃料を含む)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

12	軽貨物車 (km)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	(ガソリン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	573.00	541.00	502.00	516.00	579.00	511.00	552.00	482.00	424.00	461.00	386.00	478.00	6,005.00	41.02
	本年度 (令和4年度)	624.00	492.00	607.00	606.00	917.00	880.00	661.00	697.00	564.00	711.00	691.00	848.00	8,298.00	56.68
	点検結果	年間削減量												138.18	
	※ 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。														
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 査察業務が増え、使用する機会の増加。 不必要な走行は控える。													

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

該当なし

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

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	3,701.00	3,465.00	3,477.00	4,751.00	5,232.00	3,762.00	3,220.00	3,321.00	4,002.00	4,527.00	3,342.00	3,743.00	46,543.00	526.17
	本年度 (令和4年度)	3,038.00	4,072.00	4,355.00	5,427.00	5,845.00	3,999.00	3,957.00	4,458.00	5,488.00	5,932.00	3,667.00	4,059.00	54,297.00	613.83
	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												116.65	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 救急事案の増加、新型コロナウイルス感染者の搬送で、長距離搬送の増加。 不必要な走行は控える。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		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			
	前年度 (令和3年度)	294.00	504.00	405.00	314.00	232.00	350.00	489.00	688.00	574.00	263.00	443.00	402.00	4,958.00	38.55
	本年度 (令和4年度)	455.00	441.00	311.00	251.00	392.00	416.00	420.00	566.00	409.00	391.00	411.00	525.00	4,988.00	38.78
	点検結果	年間削減量												100.60	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													
		出動件数の増加。PA連携の増加。不必要な走行は控える。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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。	該当なし													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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。	該当なし													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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。	該当なし													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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。	該当なし													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 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。	該当なし													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> 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)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 公用車の漏洩 (HFCの排出) 》		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)												
	前年度 (令和3年度)		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										4.00	4.00	57.20
	本年度 (令和4年度)												4.00	4.00	57.20

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)				*算定方法*									計 (枚)			
	《 環境政策課 》				A3用紙はA4用紙2枚分として算定												
	前年度 (令和3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	0
	本年度 (令和4年度)																0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月10日
	下半期提出日	令和5年4月12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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
44,790.49	前年度 (令和3年度)	毎月	1,811.42	1,993.73	2,018.84	2,230.29	2,564.66	2,191.45	1,807.86	2,259.05	2,545.58	3,144.05	2,972.24	2,523.36	28,062.53	-39.65%			
	累計	1,811.42	3,805.16	5,823.99	8,054.29	10,618.94	12,810.39	14,618.25	16,877.30	19,422.88	22,566.93	25,539.17	28,062.53						
	本年度 (令和4年度)	毎月	2,203.40	1,778.76	1,877.95	2,234.50	2,360.96	2,402.26	1,769.46	1,839.00	2,642.29	2,830.79	2,654.38	2,435.99	27,029.75	増減率 (対令和3年度)			
	累計	2,203.40	3,982.17	5,860.12	8,094.61	10,455.58	12,857.84	14,627.30	16,466.30	19,108.59	21,939.38	24,593.76	27,029.75						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.68%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 100.37			削減			増加					微増			削減 92.91

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
44,453.75	前年度 (令和3年度)	毎月	1,802.53	1,978.31	2,004.55	2,211.55	2,549.11	2,178.91	1,794.74	2,243.62	2,527.06	3,125.62	2,960.57	2,479.93	27,856.49	-39.71%			
	累計	1,802.53	3,780.84	5,785.39	7,996.94	10,546.05	12,724.95	14,519.69	16,763.31	19,290.37	22,415.99	25,376.56	27,856.49						
	本年度 (令和4年度)	毎月	2,189.69	1,765.19	1,861.16	2,216.39	2,341.81	2,385.12	1,756.69	1,825.09	2,619.93	2,811.19	2,637.51	2,389.42	26,799.19	増減率 (対令和3年度)			
	累計	2,189.69	3,954.88	5,816.04	8,032.43	10,374.24	12,759.36	14,516.05	16,341.13	18,961.07	21,772.26	24,409.77	26,799.19						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							-3.80%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増 100.27			削減			増加					微増			削減 92.78

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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3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4年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和3年度)			
	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)											
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
268.21	前年度 (令和3年度)	毎月	8.27	14.25	13.25	17.34	14.43	11.61	12.12	14.30	17.17	17.05	10.82	13.74	164.35	-30.35%			
	累計	8.27	22.52	35.77	53.11	67.54	79.15	91.27	105.57	122.73	139.79	150.61	164.35						
	本年度 (令和4年度)	毎月	12.69	12.56	15.55	16.74	17.70	15.86	11.80	12.87	20.68	18.14	15.58	16.64	186.82	増減率 (対令和3年度)			
	累計	12.69	25.25	40.80	57.54	75.24	91.10	102.91	115.78	136.46	154.59	170.18	186.82						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							13.67%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 115.10			微増			削減			増加					微増 112.34			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
16.52	前年度 (令和3年度)	毎月	0.63	1.17	1.03	1.40	1.12	0.93	1.00	1.14	1.35	1.38	0.86	1.08	13.09	-8.35%			
	累計	0.63	1.80	2.83	4.24	5.36	6.28	7.28	8.43	9.78	11.15	12.01	13.09						
	本年度 (令和4年度)	毎月	1.02	1.01	1.24	1.37	1.45	1.28	0.97	1.04	1.68	1.46	1.28	1.34	15.14	増減率 (対令和3年度)			
	累計	1.02	2.04	3.28	4.64	6.09	7.38	8.35	9.39	11.07	12.53	13.81	15.14						
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							15.67%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 117.43			微増			削減			増加					微増 114.04			削減

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計				
39.00	前年度 (令和3年度)	毎月												28.60	28.60	-26.67%			
	累計													28.60					
	本年度 (令和4年度)	毎月												28.60	28.60	増減率 (対令和3年度)			
	累計													28.60					
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加			微増			削減			増加					微増 100.00			削減

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名 鈴峰分署												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	2,728.00	2,239.00	2,153.00	2,470.00	3,328.00	2,937.00	2,369.00	2,395.00	2,824.00	4,123.00	4,215.00	3,663.00	35,444.00	15,276.36
	本年度 (令和4年度)	2,759.00	1,936.00	1,870.00	2,446.00	2,952.00	3,073.00	2,418.00	2,111.00	2,759.00	3,303.00	3,571.00	2,883.00	32,081.00	13,024.89
	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						90.51							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	<b>該当なし</b>													
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

3	ガソリン使用量 (ℓ) (敷地外使用分) ※ 通常使用する車両で使用するガソリンが対象	使用している施設名・設備名 車両1台												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	162.00	303.50	280.90	346.00	319.00	248.00	270.00	320.60	351.80	369.40	300.50	250.00	3,521.70	8,170.34
	本年度 (令和4年度)	289.00	253.00	305.00	410.70	408.00	384.00	263.00	287.00	422.00	405.00	345.90	308.00	4,080.60	9,466.99
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						115.87							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  救急件数増加のため、使用量が上がったと思われる。													

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 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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)				1.00		0.30				0.50	0.20		2.00	4.64
	本年度 (令和4年度)		0.10	0.50	1.40				0.50		0.10			2.60	6.03
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量						130.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  夜間の火災出動時に、照明を使用するため携帯用発電機を使用した事案が増加したためと思われる。													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名 車両1台												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	74.00	63.00	104.00	73.00	125.45	59.90	35.00	102.00	94.00	73.00	116.00	71.00	990.35	2,555.10
	本年度 (令和4年度)	107.00	73.00	121.00	78.00	53.00	70.00	29.00	69.00	153.00	103.00	90.00	142.00	1,088.00	2,807.04
	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						109.86							
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  大規模な火災が続いたため、使用量が上がったと思われる。													

6	プロパンガス使用量 (㎡)	使用している施設名・設備名 鈴峰分署												年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	20.00	19.00	19.00	18.00	17.00	16.00	19.00	20.00	19.00	26.00	49.00	46.00	288.00	864.00
	本年度 (令和4年度)	41.00	38.00	27.00	22.00	20.00	22.00	30.00	41.00	42.00	55.00	51.00	46.00	435.00	1,305.00
	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						151.04							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。  昨年に灯油ボイラーからガス給湯器に変更したため、プロパンガスの使用量が上がったと思われる。													

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	0.00	36.00	40.00	40.00	0.00	54.00	0.00	58.00	78.00	90.00	0.00	0.00		
本年度 (令和4年度)	0.00	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	76.00	189.24
点検結果	年間削減量												19.19		
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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 <b>下半期提出時</b> 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															

該当なし

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	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 <u>下半期提出時</u> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	646.00	1,305.00	1,080.00	1,539.00	1,169.00	1,000.00	1,124.00	1,232.00	1,431.00	1,503.00	920.00	1,152.00	14,101.00	159.41
	本年度 (令和4年度)	1,122.00	1,103.00	1,338.00	1,520.00	1,613.00	1,410.00	1,086.00	1,140.00	1,841.00	1,597.00	1,432.00	1,451.00	16,653.00	188.26
	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												118.09	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。												救急件数増加のため、距離数が上がったと思われる。	

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	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 <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量												該当なし	
	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 <u>下半期提出時</u> 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												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	205.00	86.00	267.00	173.00	300.00	159.00	53.00	194.00	301.00	185.00	164.00	232.00		
本年度 (令和4年度)	132.00	142.00	214.00	119.00	118.00	155.00	64.00	132.00	198.00	199.00	87.00	202.00	1,762.00	13.70	
点検結果	年間削減量												75.98		
※ 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															

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

21	定置式ディーゼル機関で使用した軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

22	定置式ディーゼル機関で使用したA重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

23	定置式ガス機関で使用した都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	<small>※ 燃料等の使用欄(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</small>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	年間削減量														
※ 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															

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 清掃センター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

27	し尿汚泥焼却量 (t)				使用している施設名・設備名									年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )			
	《 クリーンセンター 》				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月	2月	3月
	前年度 (令和3年度)																0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)																0.00	0.00
	点検結果				年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。																	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> 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)		*算定方法*										3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 (HFCの排出) 》		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3年度)												2.00	2.00	28.60
	本年度 (令和4年度)												2.00	2.00	28.60

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 下水道工務課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 環境政策課 》					
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)		*算定方法*												
	《 (コピー用紙・印刷用紙) 》		A3用紙はA4用紙2枚分として算定												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)
	前年度 (令和3年度)														0
	本年度 (令和4年度)														0

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)  
**温室効果ガス管理シート (令和4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)		7114・382-9165
環境管理責任推進員		****
環境管理推進員		****
提出日	上半期提出日	令和4年10月26日
	下半期提出日	令和5年4月20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 <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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	毎月	4,137.99	4,389.90	3,847.50	5,508.43	6,629.73	3,901.70	4,691.10	4,423.60	4,633.47	4,541.23	3,380.29	3,931.05	54,015.99	7.02%
	(令和3年度)	累計	4,137.99	8,527.89	12,375.39	17,883.83	24,513.56	28,415.26	33,106.36	37,529.95	42,163.42	46,704.65	50,084.94	54,015.99		
	本年度	毎月	4,099.40	4,484.29	4,106.07	4,980.66	6,000.68	4,491.43	3,934.20	4,095.10	5,557.91	4,527.34	4,049.44	4,479.19	54,805.70	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	4,099.40	8,583.69	12,689.76	17,670.42	23,671.09	28,162.53	32,096.72	36,191.82	41,749.74	46,277.07	50,326.51	54,805.70		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.46%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 99.11		増加		微増 104.07		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
50,229.11	前年度	毎月	4,055.89	4,314.92	3,769.66	5,418.73	6,534.30	3,817.14	4,597.33	4,338.65	4,550.98	4,457.19	3,325.25	3,630.44	52,810.47	6.56%
	(令和3年度)	累計	4,055.89	8,370.81	12,140.46	17,559.19	24,093.49	27,910.62	32,507.95	36,846.61	41,397.58	45,854.77	49,180.03	52,810.47		
	本年度	毎月	4,016.42	4,412.58	4,030.61	4,882.11	5,896.18	4,411.98	3,858.58	4,008.57	5,460.48	4,418.43	3,976.71	4,153.01	53,525.66	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	4,016.42	8,429.00	12,459.61	17,341.72	23,237.90	27,649.88	31,508.46	35,517.03	40,977.51	45,395.94	49,372.66	53,525.66		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							1.35%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 99.06		増加		微増 103.91		削減				

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

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(一酸化二窒素換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (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	毎月	76.09	69.59	72.28	83.11	88.29	78.19	86.77	78.73	76.49	77.86	50.97	53.38	891.77	27.70%
	(令和3年度)	累計	76.09	145.68	217.96	301.07	389.36	467.56	554.33	633.06	709.56	787.42	838.39	891.77		
	本年度	毎月	76.83	66.53	69.96	91.26	96.71	73.65	70.03	80.23	90.30	101.02	67.44	76.94	960.90	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	76.83	143.36	213.32	304.58	401.28	474.94	544.97	625.20	715.50	816.52	883.96	960.90		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.75%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.57		削減		増加		微増 114.55		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(メタン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計	
48.22	前年度	毎月	6.01	5.39	5.57	6.60	7.14	6.37	7.00	6.21	6.00	6.18	4.07	4.13	70.65	57.69%
	(令和3年度)	累計	6.01	11.40	16.97	23.56	30.71	37.08	44.07	50.28	56.28	62.46	66.53	70.65		
	本年度	毎月	6.15	5.18	5.50	7.28	7.79	5.80	5.59	6.30	7.13	7.88	5.28	6.15	76.04	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計	6.15	11.34	16.84	24.12	31.91	37.71	43.30	49.60	56.73	64.61	69.89	76.04		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							7.62%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増 101.72		削減		増加		微増 114.13		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量(ハイドロフルオロカーボン換算) (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計
182.00	前年度	毎月											243.10	243.10	33.57%
	(令和3年度)	累計											243.10		
	本年度	毎月											243.10	243.10	増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度)	累計											243.10		
点検結果		上半期(4月~9月)						下半期(10月~3月)							0.00%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増 100.00		削減			

【温室効果ガス排出要因】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

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												計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	1,225.00	1,287.54	1,198.93	1,710.12	1,840.11	1,429.02	1,370.86	1,428.14	1,380.46	1,524.75	1,180.97	1,060.41	16,636.31	38,596.24
	本年度 (令和4年度)	1,248.76	1,179.60	1,255.01	1,712.44	1,993.47	1,448.81	1,291.60	1,263.35	1,583.92	1,537.62	1,151.50	1,269.40	16,935.48	39,290.31
	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												101.79	
	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。 出動増加に伴い走行距離増加につながった。 緊急出動でない通常業務の出向時はエコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。													

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												計 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)	17.50	4.60	6.80	7.80	9.30	10.30	5.60	7.30	5.30	7.90	6.90	16.70	106.00	245.92
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 令和4年度からの記載項目のため年間削減量は空欄													

5	軽油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	470.50	514.66	383.00	562.50	878.00	194.50	549.20	397.43	522.60	356.50	226.90	453.60	5,509.39	14,214.23
	本年度 (令和4年度)	418.10	645.44	427.60	345.41	484.40	398.00	329.10	411.11	687.40	322.80	499.70	453.20	5,422.26	13,989.43
	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												98.41	
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

6	プロパンガス使用量 (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。													

該当なし

7	都市ガス使用量 (m) (天然ガス自動車燃料を含む)	使用している施設名・設備名												年間 (m)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量													
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

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

該当なし

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)	6,405.00	5,605.00	5,747.00	7,076.00	7,836.00	7,044.00	7,646.00	6,603.00	6,334.00	6,626.00	4,396.00	4,281.00	75,599.00	854.65
	本年度 (令和4年度)	6,668.00	5,433.00	5,834.00	7,850.00	8,509.00	6,171.00	6,025.00	6,665.00	7,590.00	8,273.00	5,578.00	6,640.00	81,236.00	918.37
	点検結果	年間削減量												107.45	
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。 出動増加に伴い走行距離増加につながった。 緊急出動でない通常業務の出向時はエコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。													

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

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

該当なし

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量													
	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <u>下半期提出時</u> に入力して下さい。													

該当なし

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名 消防車両10台 (1,2,3,4,25,31,32,41,71号車)												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)	1,247.00	1,494.00	1,656.00	1,249.00	881.00	634.00	943.00	1,324.00	1,400.00	1,175.00	687.00	1,172.00		
本年度 (令和4年度)	977.00	1,324.00	1,223.00	1,260.00	1,068.00	1,247.00	965.00	1,438.00	1,495.00	1,978.00	1,243.00	1,031.00	15,249.00	118.56	
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						110.00							
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。 出動増加に伴い走行距離増加につながった。 緊急出動でない通常業務の出向時はエコドライブを心掛け、削減に努めていきたい。													

20	軽貨物車 (km) (天然ガス)	使用している施設名・設備名												年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

21	定置式ディーゼル機関で使用了軽油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.5)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

22	定置式ディーゼル機関で使用了A重油 (ℓ)	使用している施設名・設備名												年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(No.9)に記載した量の内、定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

23	定置式ガス機関で使用了都市ガス (m <sup>3</sup> )	使用している施設名・設備名												年間 (m <sup>3</sup> )	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	※ 燃料等の使用欄(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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	一般廃棄物焼却量 (t) 《 清掃センター 》	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)														
本年度 (令和4年度)														0.00	0.00
点検結果	※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。	年間削減量						該当なし							
	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 <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。													

25	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (m)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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														

27	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名												年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	《 クリーンセンター 》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	前年度 (令和3年度)													0.00	0.00
	本年度 (令和4年度)													0.00	0.00
	点検結果	年間削減量 <b>該当なし</b>													
	※ 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 <b>下半期提出時</b> 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)	*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 <sub>2</sub> )
			《 公用車を所管する所属が3月に入力 》		
	前年度 (令和3年度)		17.00	17.00	243.10
	本年度 (令和4年度)		17.00	17.00	243.10

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 下水道工務課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員 (人)	<b>該当なし</b>			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
					《 環境政策課 》		
	前年度 (令和3年度)				0.00	0.00	
	本年度 (令和4年度)				0.00	0.00	

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定		使用している施設名・設備名												計 (枚)
	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	前年度 (令和3年度)														0	
	本年度 (令和4年度)														0	

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです