※原則,小数点第2位まで入力

	所属(課等)	経営企画課
	連絡先(内線・外線)	4-215
	環境管理責任推進員	***
	環境管理推進員	***
₩□	上半期提出日	令和4年10月19日
提出日	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-CO2)
321,443.36

					温	室効果力	ブス排出	量(kg-C	O ₂)						増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	20,917.91	15,876.20	15,959.30	22,440.22	29,877.25	30,108.94	22,799.09	17,966.53	16,279.76	21,746.97	24,719.63	23,261.33	261,953.12	-24.32%
(令和3年度)	累計	20,917.91	36,794.11	52,753.41	75,193.62	105,070.87	135,179.81	157,978.90	175,945.43	192,225.19	213,972.16	238,691.80	261,953.12	201,900.12	- <u>24.52/</u> 0
本年度	毎月	19,302.56	14,099.94	14,581.39	20,907.20	27,885.79	30,741.58	23,892.11	15,059.01	15,112.69	19,551.32	21,918.18	20,205.56	243,257.33	増減率
(令和4年度)	累計	19,302.56	33,402.50	47,983.89	68,891.09	96,776.88	127,518.46	151,410.57	166,469.58	181,582.27	201,133.59	223,051.77	243,257.33	243,201.33	(対令和3年度)
<u>点検紙</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	:半期(4	月~9月)			下	半期(10	0月~3月	3)			7 4 40/
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減	94.33	増加		微増		削減	91.29		-7.14%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 321,278.47

					ニネルギ	一起源二	酸化炭	素排出量	kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	20,913.38	15,870.58	15,952.55	22,432.88	29,872.48	30,103.84	22,792.51	17,959.35	16,272.36	21,742.27	24,715.06	23,170.18	261,797.43	-24.33%
(令和3年度)	累計	20,913.38	36,783.95	52,736.51	75,169.39	105,041.87	135,145.71	157,938.22	175,897.56	192,169.92	213,912.19	238,627.25	261,797.43	201,191.43	-24.33/6
本年度	毎月	19,297.19	14,094.81	14,576.22	20,898.80	27,878.31	30,736.89	23,885.63	15,052.12	15,106.60	19,546.40	21,913.51	20,121.06	243,107.53	増減率
(令和4年度)	累計	19,297.19	33,392.00	47,968.22	68,867.02	96,745.33	127,482.21	151,367.84	166,419.96	181,526.56	201,072.96	222,986.47	243,107.53	243,107.33	(対令和3年度)
<u>点検系</u> 増加 115以上	黒		上	.半期(4	.月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			7.4.40/
增加 115以上 微增 100以上119 削減 100未満	5未満	増加		微增		削減	94.32	増加		微増		削減	91.29		-7.14%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 0.00

				非二	エネルギ	一起源二	二酸化炭	素排出	量(kg-C	O ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(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	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
(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	0.00	(対令和3年度)
<u>点検紹</u> 増加 115以上	<u> </u>		上	半期(4.	月~9月))			下≟	¥期(10)月~3月)			
増加 119以上 微増 100以上115 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 109.99

				二酸	化炭素排	出量(一酸化二	窒素換	算)(ke	g-CO ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	4.38	5.43	6.48	7.05	4.60	4.90	6.33	6.91	7.13	4.54	4.41	5.14	67.30	-37.63%
(令和3年度)	累計	4.38	9.80	16.28	23.34	27.94	32.84	39.18	46.09	53.22	57.76	62.16	67.30	67.50	-31.03/0
本年度	毎月	5.18	4.94	4.99	8.08	7.23	4.52	6.25	6.66	5.86	4.75	4.50	5.65	68.61	増減率
(令和4年度)	累計	5.18	10.12	15.11	23.19	30.42	34.94	41.19	47.85	53.71	58.46	62.96	68.61	00.01	(対令和3年度)
<u>点検紹</u> 增加 115以上	課		上	半期(4	.月~9月)			下	半期(10	0月~3月)			1.0.40/
微增 100以上115 削減 100未満	5未満	増加		微增	106,39	削減		増加		微増		削減	97.68		1.94%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 2.89

				=	酸化炭素	素排出量	しく (メタ)	ン換算)	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.16	0.20	0.26	0.28	0.18	0.19	0.25	0.27	0.27	0.16	0.17	0.20	2.59	-12.23%
(令和3年度)	累計	0.16	0.35	0.62	0.89	1.07	1.26	1.51	1.78	2.05	2.21	2.39	2.59	2.09	-12.23/0
本年度	毎月	0.19	0.20	0.18	0.32	0.25	0.17	0.23	0.24	0.23	0.17	0.17	0.20	2.54	増減率
(令和4年度)	累計	0.19	0.38	0.57	0.88	1.14	1.31	1.53	1.77	2.00	2.18	2.34	2.54	2.04	(対令和3年度)
<u>点検新</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月)			4.000/
微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増	103,62	削減		増加		微増		削減	92.69		-1.98%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 52.00

			二酸	比炭素	排出量((ハイド	ロフルス	tロカー:	ボン換算	(kg-	CO ₂)				増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月												85.80	85,80	51.25%
(令和3年度)	累計												85.80	00,00	51.25/6
本年度	毎月												78.65	78.65	増減率
(令和4年度)	累計												78.65	7 6.00	(対令和3年度)
点検約 増加 115以上	:果		上	.半期(4	月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			0.000/
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減	91.66		-8.33%

	温室効果ガス排出要因 】														
	電気使用量 (kWh)	使用し	ているカ	色設名•	設備名	上下水流	首局本庁	舎							
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度) 	48,389.00		36,401.00					41,006.00		50,063.00	57,158.00		603,002.00	259,893.86
ı	本年度(令和4年度)	47,185.00	34,401.00	35,721.00	51,047.00	68,303.00	75,248.00	58,238.00	36,316.00	36,600,00	48,000.00	53,952.00	49,044.00	594,055.00	241,186.33
1	無快船来 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間制	削減量							(98.51		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の巻	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	る場合、	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	拖設名•	設備名										
	(深夜電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					_								0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					_	•		+					0,00	0.00
2	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。			年間制	 间源 重	义			/ c						
	増加 115以上	各月の数	牧値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	微增 100以上115未満 削減 100未満														
	ガソリン使用量(Q) (敷地外使用分)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名	N-ONI	E・アト	ラス・ノ	バネット	・ステッ	プワゴ	ン・ダー	(ナ		
	※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(2)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	21.00	70.00	108.50	109.90	42.50	20.00	60.00	118.00	102.00	66.00	28.00	19.00	764.90	1,774.57
	本年度(令和4年度)	56.50	50.00	27.80	71.00	60.90	23.00	100.00	53.00	67.00	20.00	0.00	85.00	614.20	1,424.94
3	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	削減量							8	30.29		
	増加 115以上 微増 100以上115未満	各月の数	牧値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	削減 100未満 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 前年度(令和3年度)	使用し4月	ているが 5月	施設名· 6月	設備名 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(Q) O.OO	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00
4	本年度(令和4年度) <u>点検結果</u> ※ 増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	対値を全て	年間削	<u> </u>	女	=	K	1					0,00	0.00
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満				和木,牛	間削減量だ	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出</u> B	<u>時</u> に入力して下さい。
					和木,牛	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合、	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
		使用し	ているカ	拖設名•		間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	
	軽油使用量(ℓ)	使用し4月	でいるb 5月	施設名· 6月			9月	又は「黄	色」で表が	示されてい	1月	增加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u> 年間(<i>Q</i>)	時に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂)
			5月	6月	設備名 7月	給水車	9月	10月	11月	12月		2月	3月		温室効果ガス排出量
	軽油使用量(0)	4月	5月 0.00	6月 0.00	設備名 7月 0.00	給水車 8月 0.00	9月	10月 0.00	11月 0.00	12月	1月 0.00	2月 0.00	3月 0.00	年間 (1)	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00
5	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月 0.00	5月 0.00	6月 0.00	設備名 7月 0.00 0.00	給水車 8月 0.00	9月 0.00	10月 0.00	11月 0.00	12月 0.00	1月 0.00	2月 0.00	3月 0.00	年間(<i>Q</i>) O.OO	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0.00 0.00 年間削	設備名 7月 0.00 0.00	給水車 8月 0.00 0.00	9月 0.00 48.00	10月 0.00 0.00	11月 0.00 67.00	12月 0.00 32.00	1月 0.00 0.00	2月 0.00 0.00	3月 0.00 0.00	年間(<i>Q</i>) O.OO	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0.00 0.00 年間能	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年	給水車 8月 0.00 0.00	9月 0.00 48.00 実施する	10月 0.00 0.00 又は「黄 際に使用	11月 0.00 67.00 色」で表れ	12月 0.00 32.00 示されてい	1月 0.00 0.00	2月 0.00 0.00 増加原因 の決まった	3月 0.00 0.00 及び今後の	年間(<i>l</i>) 0.00 147.00	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0.00 0.00 年間能 入力した。 給れ	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 水車は応和	給水車 8月 0.00 0.00 間削減量が 急給水を 14年度は	9月 0.00 48.00 実施する , 応急給	10月 0.00 0.00 以は「黄際に使用水の実施	11月 0.00 67.00 色」で表れ	12月 0.00 32.00 示されてい	1月 0.00 0.00	2月 0.00 0.00 増加原因 の決まった	3月 0.00 0.00 及び今後の	年間(<i>Q</i>) 0.00 147.00 の対応を <u>下半期提出</u> ある車両ではない。	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 0.00 0.00 l 各月の数	5月 0.00 0.00 対値を全て	6月 0.00 0.00 年間削 入力した 給ご	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 水車は応和 設備名	給水車 8月 0.00 0.00 10.00 10.00 10.00	9月 0.00 48.00 実施する , 応急給	10月 0.00 0.00 以は「黄際に使用水の実施	11月 0.00 67.00 動が増	12月 0.00 32.00 であり、使かしたこと	1月 0.00 0.00 いる場合, 使用頻度(とから, 軽	2月 0.00 0.00 増加原因 が決まった 強油使用量	3月 0.00 0.00	年間 (1) 0.00 147.00 の対応を <u>下半期提出</u> ある車両ではない。 通増した。	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26 造に入力して下さい。
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡)	4月 0.00 0.00 V A月の数 使用し 4月	5月 0,00 0,00 が値を全て でいるが 5月	6月 0.00 0.00 年間能 入力した。 給ご を設名・ 6月	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 は令和 設備名 7月	給水車 8月 0.00 0.00 0.00 も 急給水を 14年度は 上下水に 8月	9月 0.00 48.00 実施する , 応急給 道局本庁 9月	10月 0.00 0.00 際に使用水の実施 舎	11月 0.00 67.00 も」で表 する車両 回数が増	12月 0.00 32.00 であり、仮加したこの	1月 0.00 0.00 いる場合, 使用頻度(とから, 軽	2月 0.00 0.00 が決まった ご油使用量	3月 0.00 0.00 及び今後の と傾向があ 量について	年間 (0) O.00 147.00 D対応を <u>下半期提出</u> ある車両ではない。 通増した。 年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26 造に入力して下さい。
	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和3年度)	4月 0.00 0.00 (A) (使用し 4月 3.00	5月 0.00 0.00 が値を全て でいるが 5月 3.00	6月 0.00 0.00 年間能 (A)カレた 給な (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 水車 c 応和 設備名 7月 3.00	給水車 8月 0.00 0.00 0.00 も 急給水を 14年度は 上下水が 8月 2.00	9月 0.00 48.00 実施する, 応急給 道局本庁 9月 4.00	10月 0.00 0.00 際に使用水の実施 音 10月 3.00	11月 0.00 67.00 自力で表がする事両回数が増 11月 4.00	12月 0.00 32.00 であり、使かしたこの 12月 4.00	1月 0.00 0.00 いる場合, 使用頻度(とから, 軽 1月 4.00	2月 0.00 0.00 増加原因 の決まった E油使用量	3月 0.00 0.00 及び今後の と傾向がま 量について 3月 4.00	年間 (1) 0.00 147.00 147.00 147.00 147.00 147.00 143.00 43.00	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26 造に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 129.00
6	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 0.00 0.00 V A月の数 使用し 4月	5月 0.00 0.00 がでいるが 5月 3.00	6月 0.00 0.00 年間能 (A)カレた 給な (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 水車 (応和 設備名 7月 3.00 3.00	給水車 8月 0.00 0.00 0.00 も 急給水を 14年度は 上下水が 8月 2.00	9月 0.00 48.00 実施する, 応急給 道局本庁 9月 4.00	10月 0.00 0.00 際に使用水の実施 音 10月 3.00	11月 0.00 67.00 自力で表がする車両回数が増 11月 4.00	12月 0.00 32.00 であり、使かしたこの 12月 4.00	1月 0.00 0.00 いる場合, 使用頻度(とから, 軽	2月 0.00 0.00 が決まった ご油使用量 2月 5.00 3.00	3月 0.00 0.00 及び今後の と傾向がま 量について 3月 4.00	年間 (0) O.00 147.00 D対応を <u>下半期提出</u> ある車両ではない。 通増した。 年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26 造に入力して下さい。
6	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 0.00 0.00 (A) (基別の数 (基別のの) (基別の) (基別の) (基別のの) (基別の) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基	5月 0.00 0.00 対値を全て 5月 3.00 4.00	6月 0.00 年間能 入力した 給沈 6月 4.00 3.00	設備名 7月 0.00 0.00 削減量 株車は令和 設備名 7月 3.00 3.00	総水車 8月 0.00 0.00 0.00 1 急給水を 14年度は 上下水が 8月 2.00 2.00	9月 0.00 48.00 実施する, 応急給 道局本庁 9月 4.00 3.00	10月 0.00 0.00 ででは でででは では でででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	11月 0.00 67.00 も で表がする事両回数が増 11月 4.00 4.00	12月 0.00 32.00 であり、使加したこの 12月 4.00 3.00	1月 0.00 0.00 いる場合, 使用頻度(とから, 軽 1月 4.00 4.00	2月 0.00 0.00 増加原因 の決まった 強油使用量 2月 5.00 3.00	3月 0.00 0.00 及び今後の と傾向がま 量について 3月 4.00 4.00	年間 (1) 0.00 147.00 147.00 147.00 147.00 147.00 143.00 43.00	温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 379.26 造に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 129.00 117.00

	都市ガス使用量(㎡)	使用し	ている旅	記名•	設備名										
	(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	年間(㎡)	温室効果ガス排出量(CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						•		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		0.00	0.00
7	<u>点検結果</u>		,	—	///-	4/,		H	T			•			
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間能	到海里				10	*					
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量和	が「赤色」	又は「意	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</u>	<u>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														
	灯油使用量(0)	使用し	ている旅	記名•	設備名										
	り一般用里(4)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
8	点検結果			年即出		4/					ı				
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間能					′(>					
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「	(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</u>	<u>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. 4. 4. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	使用し	ている旅	記名•	設備名										
	A重油使用量 (Q)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
			†				•				+	 	·	0.00	0.00
9	点検結果		1			V/		Ľ	7			<u> </u>	L	L	L
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間能	削減量	K			10	*					
		↓各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量	が「赤色」		色」で表	示されて	いる場合、	増加原因	3及び今後	 の対応を 下半期提出	<u>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														
	普通·小型乗用車 (km)	使用し	っている旅	記名•	設備名	ステッ	プワゴン	,							
					<u>-</u>									•	
	(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	年間 (km)	温室効果ガス排出量
	(ガソリン) 前年度(令和3年度)												3月 113.00		温室効果ガス排出量 (CO ₂) 17.86
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	145.00		138.00	156.00	100.00	139.00	161.00	263.00	241.00	209.00	115.00	113.00	2,009.00	(CO ₂)
10	前年度(令和3年度)	145.00	229.00	138.00 206.00	156.00 189.00	100.00	139.00	161.00	263.00	241.00	209.00	115.00	113.00	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17,86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。	145.00	229.00	138.00	156.00 189.00	100.00	139.00	161.00	263.00	241.00	209.00	115.00	113.00	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17,86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	145.00	229.00	138.00 206.00 年間間	156.00 189.00 削減量	373.00	139.00	161.00 296.00	263.00	241.00	209.00	115.00	113.00 256.00 27.97	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17,86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	145.00	229.00	138.00 206.00 年間間	156.00 189.00 削減量	373.00	139,00	161.00 296.00 又は「j	263.00 257.00 (色) で表	241.00 187.00 示されて	209.00 197.00 いる場合,	115.00 144.00 増加原医	113.00 256.00 127.97 可及び今後	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17.86 22.86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	145.00	229.00	138.00 206.00 年間間	156.00 189.00 削減量	373.00	139,00	161.00 296.00 又は「j	263.00 257.00 (色) で表	241.00 187.00 示されて	209.00	115.00 144.00 増加原医	113.00 256.00 127.97 可及び今後	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17.86 22.86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	145.00 231.00	229.00 132.00 数値を全て	138.00 206.00 年間ド 入力した	156,00 189,00 削減量 結果,年	100.00	139.00 103.00 が「赤色」	161.00 296.00 又は「j	263.00 257.00 (色) で表	241.00 187.00 示されて	209.00 197.00 いる場合,	115.00 144.00 増加原医	113.00 256.00 127.97 可及び今後	2,009.00 2,571.00	(co ₂) 17.86 22.86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	145.00 231.00 I 各月の数	229.00 132.00 数値を全て	138.00 206.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 設備名	100.00 373.00 間削減量7	139,00 103,00 が「赤色」 前 E	161.00 296.00 又は「 年度と比	263.00 257.00 き色」で表 べ、車両	241.00 187.00 示されて の使用頻	209.00 197.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原因 Iしたため	113.00 256.00 27.97 及び今後	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u>	(CO ₂) 17.86 22.86 <u>時</u> に入力して下さい。
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	145.00 231.00 1 各月の 使用し 4月	229.00 132.00 数値を全て	138.00 206.00 年間能 入力した ・ 6月	156.00 189.00 削減量 結果,年 設備名 7月	100.00 373.00 間削減量7 N-ON 8月	139.00 103.00 前 E 9月	161.00 296.00 又は「動 年度と比	263.00 257.00 を を で表 べ、車両 11月	241.00 187.00 示されて の使用頻	209.00 197.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原医 Iしたため	113.00 256.00 127.97 可及び今後 。	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂) 17.86 22.86
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン)	145.00 231.00 と 各月の 使用し 4月 387.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月	138.00 206.00 年間能 入力した 6月 436.00	156,00 189,00 削減量 結果,年 設備名 7月 538,00	100.00 373.00 間削減量7 N-ON 8月 455.00	139.00 103.00 前 E 9月 333.00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00	263.00 257.00 257.00 べ、車両 11月 349.00	241.00 187.00 か使用頻 12月 466.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00	115.00 144.00 増加原因 1したため 2月 336.00	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,804.00	(CO ₂) 17.86 22.86 <u>B</u> に入力して下さい。
10	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	145.00 231.00 と 各月の 使用し 4月 387.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00	138.00 206.00 年間能 入力した 6月 436.00 350.00	156.00 189.00 削減量 結果,年 設備名 7月 538.00 522.00	100.00 373.00 間削減量7 N-ON 8月 455.00	139.00 103.00 前 E 9月 333.00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00	263.00 257.00 257.00 べ、車両 11月 349.00	241.00 187.00 か使用頻 12月 466.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00	115.00 144.00 増加原医 1したため 2月 336.00 364.00	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00	2,009.00 2,571.00 の対応を下半期提出 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	145.00 231.00 と 各月の 使用し 4月 387.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00	138.00 206.00 年間能 入力した 6月 436.00 350.00	156,00 189,00 削減量 結果,年 設備名 7月 538,00	100.00 373.00 間削減量7 N-ON 8月 455.00	139.00 103.00 前 E 9月 333.00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00	263.00 257.00 257.00 べ、車両 11月 349.00	241.00 187.00 か使用頻 12月 466.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00	115.00 144.00 増加原医 1したため 2月 336.00 364.00	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00	2,009.00 2,571.00 の対応を下半期提出 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	145.00 231.00 以各月の数 使用し 4月 387.00 366.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00	156,00 189,00 削減量 結果,年 設備名 7月 538,00 522,00	100.00 373.00 B削減量が N-ON 8月 455.00 513.00	139.00 103.00 前 下赤色」 前 8 9月 333.00 418.00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00 367.00	263.00 257.00 257.00 (本,車両) 11月 (349.00 (540.00	241.00 187.00 が使用頻 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00	115.00 144.00 増加原医 1したため 2月 336.00 364.00	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	145.00 231.00 以各月の数 使用し 4月 387.00 366.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00	156,00 189,00 削減量 結果,年 設備名 7月 538,00 522,00	100.00 373.00 B削減量が N-ON 8月 455.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00 367.00	263.00 257.00 257.00 (本) 車両 (本) 車両 (本) 11月 (540.00 (を) 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	145.00 231.00 以各月の数 使用し 4月 387.00 366.00	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00	156,00 189,00 削減量 結果,年 設備名 7月 538,00 522,00	100.00 373.00 B削減量が N-ON 8月 455.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00 367.00	263.00 257.00 257.00 (本) 車両 (本) 車両 (本) 11月 (540.00 (を) 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	145.00 231.00 は各月の数 を用し 4月 387.00 366.00	229.00 132.00 数値を全て プロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロ	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 538.00 522.00	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00 367.00	263.00 257.00 257.00 (本) 車両 (本) 車両 (本) 11月 (540.00 (を) 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33	2,009.00 2,571.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km)	145.00 231.00 は各月の数 は各月の数 387.00 366.00 は各月の数	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 538.00 522.00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 又は「 年度と比	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後	2,009.00 2,571.00 の対応を下半期提出 年間 (km) 4,804.00 4,868.00	(CO ₂) 17.86 22.86 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 BEに入力して下さい。
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン)	145.00 231.00 は各月の数 を用し 4月 387.00 366.00	229.00 132.00 数値を全て プロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロ	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 538.00 522.00	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 10月 386.00 367.00	263.00 257.00 257.00 (本) 車両 (本) 車両 (本) 11月 (540.00 (を) 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33	2,009.00 2,571.00 の対応を下半期提出 年間(km) 4,804.00 4,868.00 の対応を下半期提出	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	145.00 231.00 は各月の数 は各月の数 387.00 366.00 は各月の数	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 538.00 522.00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 又は「 年度と比	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後	2,009.00 2,571.00 年間 (km) 4,804.00 4,868.00 年間 (km) 0,000	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 Bic入力して下さい。
11	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	145.00 231.00 は各月の数 は各月の数 387.00 366.00 は各月の数	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156.00 189.00 削減量 結果,年 538.00 522.00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 又は「 年度と比	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後	2,009.00 2,571.00 の対応を下半期提出 年間(km) 4,804.00 4,868.00 の対応を下半期提出	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 ※増減の点検結果が表示されます。	145.00 231.00 は各月の数 は各月の数 387.00 366.00 は各月の数	229.00 132.00 数値を全て でいる旅 5月 424.00 303.00	138.00 206.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156,00 189,00 削減量 結果,年 538,00 522,00 削減量 結果,年 設備名 7月	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 513.00	139,00 103,00 が「赤色」 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 又は「 年度と比	263.00 257.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00 11月	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00	209.00 197.00 いる場合, i度が増加 1月 315.00 292.00 いる場合, i度が増加	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 364.00 増加原医	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後	2,009.00 2,571.00 年間 (km) 4,804.00 4,868.00 年間 (km) 0,000	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 Bic入力して下さい。
11	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	145.00 231.00 場合用し 4月 387.00 366.00 場合用し 4月 4月 4月 4月	229.00 132.00 対値を全て 5月 424.00 303.00 数値を全て	138.00 206.00 年間能 入力した。 350.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156,00 189,00 削減量 結果,年 538,00 522,00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 8月 8月	139,00 103,00 103,00 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 10月	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00 11月	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00 12月 12月	209.000 197.000 いる場合, i度が増加 1月 292.000 いる場合, i度が増加 1月	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 増加原医 1したため 2月 2月 2月 2月 2月 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後 。	2,009.00 2,571.00 年間 (km) 4,804.00 4,868.00 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 Bic入力して下さい。 の.00 0.00
11	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 ※増減の点検結果が表示されます。	145.00 231.00 場合用し 4月 387.00 366.00 場合用し 4月 4月 4月 4月	229.00 132.00 対値を全て 5月 424.00 303.00 数値を全て	138.00 206.00 年間能 入力した。 350.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156,00 189,00 削減量 結果,年 538,00 522,00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 8月 8月	139,00 103,00 103,00 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 10月	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00 11月	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00 12月 12月	209.000 197.000 いる場合, i度が増加 1月 292.000 いる場合, i度が増加 1月	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 増加原医 1したため 2月 2月 2月 2月 2月 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後 。	2,009.00 2,571.00 年間 (km) 4,804.00 4,868.00 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 Bic入力して下さい。
11	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	145.00 231.00 場合用し 4月 387.00 366.00 場合用し 4月 4月 4月 4月	229.00 132.00 対値を全て 5月 424.00 303.00 数値を全て	138.00 206.00 年間能 入力した。 350.00 年間能 入力した。 6月 436.00 350.00 年間能 入力した。	156,00 189,00 削減量 結果,年 538,00 522,00 削減量 結果,年	100.00 373.00 373.00 N-ON 8月 455.00 513.00 8月 8月	139,00 103,00 103,00 前 E 9月 333,00 418,00	161.00 296.00 又は「 年度と比 386.00 367.00 10月	263.00 257.00 257.00 11月 349.00 540.00 11月	241.00 187.00 187.00 187.00 12月 466.00 322.00 12月 12月	209.000 197.000 いる場合, i度が増加 1月 292.000 いる場合, i度が増加 1月	115.00 144.00 増加原医 2月 336.00 増加原医 1したため 2月 2月 2月 2月 2月 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	113.00 256.00 27.97 及び今後 。 3月 379.00 511.00 01.33 及び今後 。	2,009.00 2,571.00 年間 (km) 4,804.00 4,868.00 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) 17.86 22.86 Bic入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 32.70 33.13 Bic入力して下さい。 の.00 0.00

	小型貨物車 (km)	使用し	ているが	拖設名•	設備名	アトラス	ス・バネ	ット・	ダイナ						
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	15.00	86.00	314.00	264.00	97.00	196.00	268.00	273.00	257.00	59.00	156.00	217.00	2,202.00	17.89
	本年度(令和4年度)	101.00	234.00	118.00	180.00	83.00	40.00	103.00	0.00	273.00	77.00	49.00	11.00	1,269.00	10.31
13	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。			年間能	削減量							ţ	57.62		
		, 各月の数	値を全て	入力した	結果,年間	間削減量だ	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														



	特殊田冷声 4 、	使用し	ているが	施設名•	設備名	給水車	(21)	/•4 - `	·/)						
	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	63.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00	45.00	32.00	0.00	28.00	0.00	0.00	186.00	1.45
	本年度(令和4年度)	0.00	0.00	0.00	219.00	0.00	78.00	66.00	120.00	2.00	72.00	66.00	0.00	623.00	4.84
19	点検結果			年即	削減量								34.94		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			十间	訓测里							3	534.94		
		各月の数	対値を全て	入力した	結果, 年	間削減量	が「赤色」	又は「	色」で表現	示されて	いる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	増加 115以上 微増 100以上115未満			給	水車は応 令和4年	急給水を E度は. 応	実施する	際に使用 D実施回	用する車両 数が増加し	であり、イ	使用頻度	の決まった	た傾向がる	ある車両ではない。 大きく増加した。	
	削減 100未満														
	軽貨物車 (km)				設備名									— 00	温室効果ガス排出量
	(天然ガス)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	(CO_2)
	前年度(令和3年度)			ļ	ļ <u></u>	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u></u>			ļ	ļ		0.00	0.00
20	本年度(令和4年度)						<u> </u>	丛						0,00	0,00
20	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減量	X									
	原因探求にご活用下さい。	久日の*	加信を全て	こう カレ.た	- 紅甲 在	問別ば書·	が「赤色」	∇ <i>I</i> + Γ	・ でま	•	いる担合	+単加原床	1757 (全谷/	の対応を 下半期提出 I	時 に入力して下さい
	増加 115以上		※旧で王 (. // // // // // // // // // // // // //	-MIX, +			XIQ 15		310110	V 1の加口,	坦加沃区	IXU JA	で	
	微増 100以上115末満 削減 100未満														
	中黒ナギィーゼル機関で使用し	た政治	(0)	唐田山	アハス	坛≕几夕。	11世夕								
	定置式ディーゼル機関で使用し ※燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内,				ノている! 	т —	T	105		405	1.5	0.5	0.5	T-88 (A)	温室効果ガス排出量
	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	年間(ℓ)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 			ļ	<u></u> -	ļ <u>.</u>	_	<u></u>				ļ		0.00	0,00
21	本年度(令和4年度)						<u> </u>	Ł	-		<u> </u>			0,00	0,00
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減量	X									
	原因探求にご活用下さい。	各目の数	加値を全て	¬ λ カレた	· 結里 年	問削減量:	が「赤色」	∇ は [ŧ	6色」で表	示されて	いる場合	増加原因		の対応を 下半期提出 (時に入力して下さい。。
	増加 115以上	7 07300		. 7 (73 070	-NU/A, T			×10. 19	(10)	310100	V 102000,			יטייניארט <u>די די</u> טיייניארט.	
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
	定置式ディーゼル機関で使用し	た∧雷油	h (a)	(古田)	ている	饰訟夕•	弘借夕								
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内,	4月	5月	6月		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	午問 (a)	温室効果ガス排出量
	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	TUB	II用	12月	一月	2月	3月	年間(ℓ)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 			 										0.00	0.00
22	点検結果						<u> </u>	亾	+					0.00	0.00
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間能	削減量	X									
	原因探求にご活用下さい。	↓各月の数	対値を全て	入力した	· ·結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「賃	色」で表現	示されて	いる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を 下半期提出 し	<u>時</u> に入力して下さい。、
	増加 115以上														555
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
	定置式ガス機関で使用した都	市ガス((㎡)	使用し	っている』	施設名•	設備名								
	※ 燃料等の使用の欄(Na7)に記載した量の内。	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m³)	温室効果ガス排出量
	定置式機関に使用した量を再掲することが	173	0/3	0/3	1/3	0/3	0/3	10/3	1 1/3	12/3	1/3	2/3	0/3	0.00	(CO ₂)
									<u> </u>		<u> </u>			0.00	0.00
23	点検結果					1/2		丛	+		_			0.00	0.00
	※ 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。			年間語	削減量	X		Н	10	L					
	原囚抹水にこ泊用下でい。	↓ 各月の数	 対値を全て	入力した		間削減量	が「赤色」	又は「意			いる場合、	増加原因]及び今後の	の対応を 下半期提出 し	<u>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	0.24・25は,「環境施設課」のみ	∤入力													
	一般廃棄物焼却量(t)	使用し	ているか	施設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)			<u> </u> 	-	ļ <u>-</u>	ļ			 	ļ	<u> </u> 		0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							1	4					0.00	0.00
24	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減量	3/1			_						
	原因探求にご活用下さい。				Щ				¹ C			157		_ 1 1 1 _	Deb 1
	増加 115以上	各月の数	牧値を全て	入力した	· 結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「	色」で表	示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u> [<u>時</u> に入力して下さい。、
	間加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	FUNK TOO木油														

	一般廃棄物に含まれる廃プラ	ラスチッ	ック類類	弗却量	(t)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名						
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)								4					0.00	0.00
25	点検結果			— 22.1		V,		4	7						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間問	削減量	么			' C	 					
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u> [<u>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														

	し尿汚泥処理量 (㎡)	使用し	ているが	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
26	点検結果			<u> </u>		4 /,			7						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間問	削減量	么			' C	 					
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用し	ているが	施設名•	設備名										
	《 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	年間(t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
27	<u>点検結果</u>			<u> </u>		V.			7						
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間制	削減量	么			' C			•			
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	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</u>	<u>铸</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														

◆ №28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「O」/ 平成3年から平成6年の登録は「O.5」 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 (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)			/
28	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1:7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2:10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和3年度)	6.00	6.00	85.80
		本年度(令和 4 年度)	5.50	5.50	78.65

◆ №29は、「下水道工務課」のみ入力

	農業集落排水施設処理対象人員(人)						
29	《 下水道工務課 》			L	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
20	前	海度(令和 <mark>5 年</mark> 度		77		0.00	0.00
		年度(令和 <mark>4 年 度)</mark>	7	10		0.00	0.00

◆ №.30は, 「環境政策課」のみ入力

	净化槽処理対象人員 (人)					
30	《 環境政策課 》			3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	13.	前年度(令和 <mark>5 年</mark> 度)	7		0.00	0.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x年度(令和·J年 隻)	6		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

	用紙 (枚/A4)	*算定方法 A3用約		紙2枚分と	こして算定	-	使用し	している施設名・設備名			上下水道局				
女 妻	(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	計(枚)	
参考		113,000	127,000	112,000	101,000	88,000	210,000	89,000	198,000	107,000	255,000	83,000	188,000	1,671,000	
	本年度(令和4年度)	108,000	115,000	123,000	104,000	95,000	93,000	98,000	97,000	72,000	74,000	97,000	118,000	1,194,000	

※原則,小数点第2位まで入力

	所属(課等)	営業課
	連絡先(内線・外線)	232
	環境管理責任推進員	***
	環境管理推進員	***
₩□	上半期提出日	令和4年10月6日
提出日	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-CO2)
2,824.71

					温	室効果力	ブス排出	量(kg-C	OO ₂)						増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	521.33	691.58	627.43	583.80	509.26	475.13	465.04	739.98	608.86	370.69	388.49	571.35	6,552.93	99.98%
(令和3年度)	累計	521.33	1,212.90	1,840.33	2,424.13	2,933.39	3,408.51	3,873.56	4,613.54	5,222.40	5,593.09	5,981.58	6,552.93	0,002.90	99.90/0
本年度	毎月	428.85	467.50	513.47	500.31	471.59	568.11	317.54	535.77	611.29	397.93	390.66	445.78	5,648.81	増減率
(令和4年度)	累計	428.85	896,35	1,409.82	1,910.14	2,381.73	2,949.84	3,267.38	3,803.15	4,414.44	4,812.37	5,203.03	5,648.81	0,040.01	(対令和3年度)
<u> </u>	果		L	半期(4	月~9月)		下半期(10月~3月)						40.000/	
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減	86.54	増加		微増		削減	85.83		-13.80%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 2,673.34

				٦	ニネルギ	一起源二	酸化炭	エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)						
前年度	毎月	503.90	672.57	604.82	564.22	493.23	458.66	447.76	723.84	588.58	355.89	373.29	468.18	6,254.95	100.71%						
(令和3年度)	累計	503.90	1,176.47	1,781.30	2,345.52	2,838.75	3,297.42	3,745.18	4,469.02	5,057.60	5,413.49	5,786.78	6,254.95	0,204.90	100.71/6						
本年度	毎月	414.82	449.62	494.16	484.88	454.95	552.16	304.38	517.36	588.35	384.19	375.14	345.68	5,365.70	増減率						
(令和4年度)	累計	414.82	864.43	1,358.59	1,843.47	2,298.42	2,850.58	3,154.97	3,672.33	4,260.68	4,644.87	5,020.02	5,365.70	5,565.70	(対令和3年度)						
	点検結果 上半期(4月~9月)								下	半期(10	0月~3月])									
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			微増		削減	86.44	増加		微増		削減	85.04		-14.22%						

平成25年度 排出量 (kg-CO2) O.OO

	非エネルギー起源二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(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	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
(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	0.00	(対令和3年度)
<u>点検結果</u> 上半期(4月~9月) 増加 115以上									下	半期(1C)月~3月	1)			
微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 95.89

				二酸	化炭素排	非出量 (一酸化二	窒素換	算)(kg	(-CO ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	16.73	18.25	21.71	18.80	15.39	15.81	16.60	15.50	19.46	14.21	14.60	16.69	203.74	97.60%
(令和3年度)	累計	16.73	34.98	56.69	75.49	90.87	106.68	123.28	138.78	158.24	172.46	187.06	203.74	203.74	97.00%
本年度	毎月	13.48	17.17	18.55	14.82	15.98	15.32	12.63	17.68	22.03	13.19	14.90	13.73	189.48	増減率
(令和4年度)	累計	13.48	30.65	49.20	64.01	79.99	95.31	107.94	125,63	147.65	160.84	175.75	189.48	109.40	(対令和3年度)
<u> </u>	<u> </u>		上	:半期(4	月~9月)			下	半期(10	0月~3月	3)			7,000/
微增 100以上118 削減 100未満		増加		微増		削減	89.34	増加		微増		削減	97.02		-7.00%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 3.48

				=	酸化炭素	表排出量	し (メタ)	ン換算)	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.69	0.76	0.90	0.78	0.64	0.65	0.69	0.64	0.81	0.59	0.60	0.69	8.44	125.27%
(令和3年度)	累計	0.69	1.45	2.34	3.13	3.77	4.42	5.10	5.74	6.55	7.14	7.75	8.44	0.44	120.21/0
本年度	毎月	0.56	0.71	0.77	0.61	0.66	0.63	0.52	0.73	0.91	0.54	0.61	0.57	7.83	増減率
(令和4年度)	累計	0.56	1.27	2.04	2.65	3.31	3.95	4.47	5.20	6.11	6.65	7.26	7.83	1.00	(対令和3年度)
点検結果 上半期(4月~9月) 下半期(10月~3月)										1)			7.4.70/		
增加 115以上 微增 100以上115 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減	89.27	増加		微増		削減	96.72		-7.17%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 52.00

			二酸	化炭素	排出量((ハイド)	ロフルオ	トロカー	ボン換算	<u>(</u>) (kg-	CO ₂)				増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月									/			85.80	85.80	65.00%
(令和3年度)	累計												85.80	00.00	00.00%
本年度	毎月									/			85.80	85.80	増減率
(令和4年度)	累計												85.80	65,60	(対令和3年度)
点検約 増加 115以上	課		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			0.000/
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増	100.00	削減			0.00%

[]	温室効果ガス排出要因 】														
	電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						• •							0.00	0.00
1	<u>点検結果</u>			左即	사다 는 #	:					ı				
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	訓冰草		—								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	電気使用量(kWh) (深夜電力契約分)	使用し	ているb 5月	施設名•	設備名	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量
	前年度(令和3年度)	4/3	0/3	0/3	1/5	0/3	9/3	10/5	11/3	12/5	1/3	2/3	0/3	0,00	(CO ₂)
				<u> </u>		<u> </u>				 	 	 		0.00	0.00
2	点検結果					4			7		╙			0.00	0.00
_	※ 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。			年間消	削減重	1/	=		1	<u>ナ</u>					
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の勢	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。 -
	ガソリン使用量(Q) (敷地外使用分)	使用し	ている	施設名•	設備名		ィー3台 7161)							480あ7697), う9674)	ザッツ1台(鈴鹿
	(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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(l)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	217.20	289.90	260.70	243.20	212.60	197.70	193.00	312.00	253.70	153.40	160.90	201.80	2,696.10	6,254.95
		178.80	193.80	213.00	209.00	196.10	238.00	131.20	223.00	253.60	165.60	161.70	149.00	2,312.80	5,365.70
3	<u>点検結果</u>													<u> </u>	
	※ 増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								85.78		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の勢	数値を全て	入力した	語果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	八る場合,	地加原区	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	ガソリン使用量(Q) (敷地内使用分)	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	※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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(2)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					<u> </u>	ļ			<u> </u>				0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						•	14						0.00	0.00
4	点検結果			年間:	判減:置		Œ			—					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			꾸미마	31//W.E										
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量を	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	增加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	軽油使用量(0)		ているf	_	T			405	115	405	4.5		0.5	左88(八	温室効果ガス排出量
	前在唐 (今和0左帝)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 		 	 		<u></u>		I		ļ	 	 	<u> </u>	0.00	0.00
_	本年度(令和4年度)					V		4	1					0.00	0.00
5	 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減 <mark>量</mark>					*					
	原因探求にご活用下さい。										. = . =				n+
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	(各月の教	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	増加原 丛	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。 、
		使用し	ているカ	施設名•	設備名										
	プロパンガス使用量(㎡)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
														0.00	0.00
				 -			•			-	 	 	-	0.00	0.00
6	点検結果		<u> </u>	<u> </u>							1		1	I 0.00	I
	※ 増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 <mark>是</mark>		_		_ (-					
		各月の数	数値を全て	入力した	: 結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	1.2.2.1777														

	都市ガス使用量(㎡)	使用し	ている旅	記名•	設備名										
	(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	年間(㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)								•		_			0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					J,	•	1	7					0,00	0.00
7	点検結果				/, I) - 	7/	_						,		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削减 重		_								
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量加	が「赤色」	又は「賃	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</u>	<u>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														
	灯油体用导入。	使用し	ている旅	記名•	設備名										
	灯油使用量(0)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (1)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)								1					0,00	0.00
8	<u>点検結果</u>			年間制			4			*					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			꾸비비	31/194.			<u> </u>							
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量加	が「赤色」	又は「責	色」で表	示されて	いる場合,	增加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
		使用し	ている旅	· 记 记 记 2	設備名										
	A 重油使用量 (ℓ)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)						•				_			0,00	0.00
	本年度(令和4年度)					J,	•	1	7					0.00	0.00
9	点検結果			一日日 以	//I)c+	7/	_			 			•		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			牛间的	削減 <mark>是</mark>		_								
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	 が「赤色」	又は「賃	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</u>	<u>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法満														
	普通·小型乗用車 (km)	使用し	ている旅	記名・	設備名										
	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用し	/ている旅 5月	西設名• 6月	設備名	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
					_		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km) 0.00	
	(ガソリン)				_		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)			6月	_	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	8月	=	17	7	よ	L			0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間能	7月	8月	=	17	7	よ	L			0.00	0.00 0.00
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	6月 年間能 入力した	7月 削減 結果,年	8月	が「赤色」	ZIJ T	色」で表	示されて	L			0.00	0.00 0.00
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 8月の数	数値を全て	6月 年間能 入力した	1 7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量が	が「赤色」	又は「動	色 」で表	示されて	いる場合、	増加原因	及び今後	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u>	(CO ₂) O.OO O.OO
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン)	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て 、ている旅 5月	6月 年間能 入力した 配設名・ 6月	7月 削減 結果,年 設備名 7月	8月 間削減量が ザッツ 8月	が「赤色」 1台 鈴 9月	又は「jiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	色」で表 あ7161 11月	示されて 12月	いる場合,	增加原因	3月	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00	5月 数値を全て /ている旅 5月 416.00	年間能 入力した 6月 586.00	7月 削減 結果,年 設備名 7月 276.00	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00	双は「	を あ7161 11月 410.00	示されて 12月 297.00	ルる場合, 1月 269.00	增加原因 2月 340.00	3月 343.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00	5月 数値を全て 、ている旅 5月	年間能 入力した 6月 586.00	7月 削減 結果,年 設備名 7月 276.00	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00	双は「	を あ7161 11月 410.00	示されて 12月 297.00	ルる場合, 1月 269.00	增加原因 2月 340.00	3月 343.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00	5月 数値を全て /ている旅 5月 416.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00	7月 削減 結果,年 設備名 7月 276.00	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00	双は「	を あ7161 11月 410.00	示されて 12月 297.00	ルる場合, 1月 269.00	增加原因 2月 340.00 412.00	3月 343.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00 294.00	5月 が値を全て グ ている が 5月 416.00 374.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00	7月 削減量 結果,年 276.00 309.00	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00 319.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	又は「 10月 444.00 369.00	あ7161 11月 410.00 508.00	示されて 12月 297.00 512.00	1月 269.00 406.00	增加原因 2月 340.00 412.00	3月 343.00 303.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00 294.00	5月 が値を全て グ ている が 5月 416.00 374.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00	7月 削減量 結果,年 276.00 309.00	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00 319.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	又は「 10月 444.00 369.00	あ7161 11月 410.00 508.00	示されて 12月 297.00 512.00	1月 269.00 406.00	增加原因 2月 340.00 412.00	3月 343.00 303.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00 294.00	5月 が値を全て グ ている が 5月 416.00 374.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00	7月 削減量 結果,年 276.00 309.00	8月 ザッツ 8月 277.00 319.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	又は「 10月 444.00 369.00	を あ7161 11月 410.00 508.00	示されて 12月 297.00 512.00	1月 269.00 406.00	增加原因 2月 340.00 412.00	3月 343.00 303.00	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00	(CO ₂)
	がソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 (を用し 4月 316.00 294.00	5月 が値を全て 5月 416.00 374.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00 年間能 入力した	7月	8月 間削減量が ザッツ 8月 277.00 319.00 別減量が 現地	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	双は「 超580 10月 444.00 369.00 又は「 が増えが	を あ7161 11月 410.00 508.00 を ため、増 180つ8	示されて 12月 297.00 512.00	1月 269.00 406.00	増加原区 2月 340.00 412.00 増加原区 後は削減に	3月 343.00 303.00 106.58 3及び今後 こ努めたい	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00 294.00	5月 対値を全て プロスが 5月 416.00 374.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00 年間能 入力した	7月 削減 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 削減量 結果,年	8月 ザッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテ 鹿480	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	又は「動 を 10月 444.00 369.00 又は「動 が増えが	あ7161 11月 410.00 508.00 をため、増 480つ8	示されて 12月 297.00 512.00 加となっ 280・ 9674)	1月 269.00 406.00 たが、今後 お鹿480	増加原因 2月 340.00 412.00 増加原因 後は削減し ひあら01	3月 343.00 303.00 106.58 D及び今後 こ努めたい 1・鈴朋	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 4,314.00 4,598.00 の対応を <u>下半期提出</u> い。	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン)	4月 I 各月の数 使用し 4月 316.00 294.00 は各月の数 使用し 4月 4月	5月 が値を全て がでいる旅 5月 416.00 374.00	年間だ 入力した 6月 586.00 415.00 年間だ 入力した	7月 訓減 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓減量 提備名 7月	問削減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテ 鹿480 8月	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00	双は「する 10月 444.00 369.00 又は「する で、鈴鹿 10月	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 元されて 加となっ 280・ 9674) 12月	1月 269.00 406.00 たが、今征 お鹿480	増加原因 2月 340.00 412.00 増加原因 後は削減に 2月 2月	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴店 3月	0.00 0.00 の対応を下半期提出 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 い。 年間(km)	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	4月 (を用し 4月 316.00 294.00 (使用し 4月 4月 4月 2,236.00	が値を全て がでいるが 5月 416.00 374.00 でいるが 5月 2.368.00	年間だ 入力した 6月 586.00 415.00 年間だ 入力した 3設名・ 6月 2,725.00	7月 訓減 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓減量 結果,年	問削減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテ 8月 2,070.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う967! 9月 2,071.00	又は「す 10月 444.00 369.00 又は「す が増えが 10月 2,088.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 かとなっ 280・ 9674) 12月 2,672.00	1月 269.00 406.00 たが、今後 5世480 1月 1,899.00	増加原医 増加原医 増加原医 後は削減に シからO1 2月 1,887.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴居 3月 2,202.00	の,000 の対応を下半期提出 年間(km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 へ。 480あ7697), 年間(km) 26,763.00	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン)	4月 (を用し 4月 316.00 294.00 (使用し 4月 4月 4月 2,236.00	5月 が値を全て がでいる旅 5月 416.00 374.00	年間だ 入力した 6月 586.00 415.00 年間だ 入力した 3設名・ 6月 2,725.00	7月 訓減 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓減量 結果,年	問削減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテ 8月 2,070.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う967! 9月 2,071.00	又は「す 10月 444.00 369.00 又は「す が増えが 10月 2,088.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 かとなっ 280・ 9674) 12月 2,672.00	1月 269.00 406.00 たが、今後 5世480 1月 1,899.00	増加原医 増加原医 増加原医 後は削減に シからO1 2月 1,887.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴居 3月 2,202.00	の,000 の対応を下半期提出 年間(km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 い。 2480あ7697), 年間(km) 26,763.00	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 ※経貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 (を用し 4月 316.00 294.00 (使用し 4月 4月 4月 2,236.00	が値を全て がでいるが 5月 416.00 374.00 でいるが 5月 2.368.00	年間能 入力した 6月 586.00 415.00 年間能 入力した 6月 2,725.00 2,414.00	7月 訓減 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓減量 結果,年	問削減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテ 8月 2,070.00	が「赤色」 1台 鈴 9月 340.00 377.00 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う967! 9月 2,071.00	又は「す 10月 444.00 369.00 又は「す が増えが 10月 2,088.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 かとなっ 280・ 9674) 12月 2,672.00	1月 269.00 406.00 たが、今後 5世480 1月 1,899.00	増加原因 増加原因 増加原因 増加原因 後は削減し 2月 1,887.00 1,861.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴居 3月 2,202.00	の,000 の対応を下半期提出 年間(km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 へ。 480あ7697), 年間(km) 26,763.00	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	世界し 4月 316.00 294.00 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数	5月 が値を全て が値を全て が値を全て でいるが 5月 416.00 374.00	年間に 入力した 6月 586.00 415.00 年間に 入力した 6月 2,725.00 2,414.00	7月 訓滅 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓滅量 27月 2591.00 1,951.00	問制減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテの 8月 2.070.00 2.118.00	が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う9679 9月 2,071.00 1,960.00	東 (二里4 369.00 369.00 1.558.00 1.558.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 512.00 12月 2,672.00 2,848.00	1月 269.00 406.00 たが、今征 5世480 1月 1,899.00 1,606.00	増加原因 増加原因 増加原因 後は削減し フあら01 2月 1,887.00 1,861.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴店 3月 2,202.00 1,792.00	の対応を下半期提出 年間 (km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 へ。 480あ7697), 年間 (km) 26,763.00 24,304.00	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	世界し 4月 316.00 294.00 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数	5月 が値を全て が値を全て が値を全て でいるが 5月 416.00 374.00	年間に 入力した 6月 586.00 415.00 年間に 入力した 6月 2,725.00 2,414.00	7月 訓滅 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓滅量 27月 2591.00 1,951.00	問制減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテの 8月 2.070.00 2.118.00	が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う9679 9月 2,071.00 1,960.00	東 (二里4 369.00 369.00 1.558.00 1.558.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 512.00 12月 2,672.00 2,848.00	1月 269.00 406.00 たが、今征 5世480 1月 1,899.00 1,606.00	増加原因 増加原因 増加原因 後は削減し フあら01 2月 1,887.00 1,861.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴店 3月 2,202.00 1,792.00	の対応を下半期提出 年間 (km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 へ。 480あ7697), 年間 (km) 26,763.00 24,304.00	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	世界し 4月 316.00 294.00 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数 は各月の数	5月 が値を全て が値を全て が値を全て でいるが 5月 416.00 374.00	年間に 入力した 6月 586.00 415.00 年間に 入力した 6月 2,725.00 2,414.00	7月 訓滅 結果,年 設備名 7月 276.00 309.00 訓滅量 27月 2591.00 1,951.00	問制減量が サッツ 8月 277.00 319.00 間削減量が 現地 アクテの 8月 2.070.00 2.118.00	が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 が「赤色」 に赴くこと イー3台 う9679 9月 2,071.00 1,960.00	東 (二里4 369.00 369.00 1.558.00 1.558.00	を を を を を を を を を を を を を を	示されて 12月 297.00 512.00 512.00 12月 2,672.00 2,848.00	1月 269.00 406.00 たが、今征 5世480 1月 1,899.00 1,606.00	増加原因 増加原因 増加原因 後は削減し フあら01 2月 1,887.00 1,861.00	3月 343.00 303.00 06.58 及び今後 こ努めたい 1・鈴店 3月 2,202.00 1,792.00	の対応を下半期提出 年間 (km) 4,314.00 4,598.00 の対応を下半期提出 へ。 480あ7697), 年間 (km) 26,763.00 24,304.00	(CO ₂)

### (1997年度)		小型貨物車 (km)	使用し	ているが	· 1000	設備名										
### (#13 ###)					<u> </u>	 		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	
15 15 15 15 15 15 15 15		前年度(令和3年度)													0,00	_
# (日本)							7,	1		7			†		0.00	0.00
### - 10 日本	13	点検結果														!
15 15 15 15 15 15 15 15					年間的	削減 <mark>量</mark>		_	_							
語名性数字 (40)			 各月の数	数値を全て	 入力した	 :結果 , 年	間削減量が	 が「赤色」		色」で表	示されて	いる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を 下半期提出	
当日		微增 100以上115未満														
14		HINA LOOWING														
### 1500 日								0.0	100	1,,0	100	1.5	0.0	0.5	T-88 (1)	温室効果ガス排出量
14			4月	5月	6月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
16					 		<u> </u>		I				<u> </u>	ļ		
# 他ののようでは、										17		▙			0.00	0.00
### 1581					年間間	訓滅 💂										
15 14 15 15 15 15 15 15					11201.	77//2/										
特殊用途車 (en)			各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「責	色」で表	示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
特殊用章車 (m)																
### (アリン) 4月 5月 6月 7月 8月 0月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (中)																
(カソリン) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 6m)		特殊田涂車 (km)	使用し	ているが	を設名・	設備名										
15 15 15 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	
15									_						0.00	
15 金融 金融 金融 金融 金融 金融 金融 金								•					 			
# (対域のの最後最近が表示されます。	15						5/					4			0.00	0.00
展別形式に、当月下込む。					年間制	削減量		_								
接通・小型乗用車 (vm)		原因探求にご活用下さい。														
10 15以上		tithe AACIVII	各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「責	色」で表	示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
		微增 100以上115未満														
### (ディーゼル) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間(wm) (ディーゼル) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間(wm) (のの) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0		削減 100未満														
前年度 (令和3年度)																
本年度(令和4年度)		普通•小型乗用車 (km)	使用し	ているか	施設名•	設備名		_								
16 上版設理						<u> </u>		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	
* 指域の自接結果が表示されます。 東西探求にご請用できい。 2月の歌笛を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「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額に入力して下さい。 100以上115末海 15以上 15以上		(ディーゼル)				<u> </u>		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
日本		(ディーゼル) 前年度(令和3年度)				<u> </u>		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
送加 115以上 送月の数値を全て入力した結果、年間削減型が「赤色」又は「毎色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 送加 100末周	16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)			6月	7月		9月	10月	+		1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			6月	7月		9月	10月	+		1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
17 15以上 使用している施設名・設備名 使用している施設名・設備名 使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) (30人) (30		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月	5月	年間能	7月	8月	-	14	7,	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
17		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	8月	-	14	7,	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
17		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間能	7月	8月	-	14	7,	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
前年度(令和3年度)		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月	5月	年間に	打滅 書 結果,年	8月	-	14	7,	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
本年度 (令和4年度)		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 18月の数	数値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	1 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	色」で表	表示されて	いる場合、	增加原因	3及び今後(0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u>	(CO ₂) 0.00 0.00
17 点接結果		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル)	4月 18月の数	数値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	1 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	色」で表	表示されて	いる場合、	增加原因	3及び今後(0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂)
* 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 18月の数	数値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	1 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	色」で表	表示されて	いる場合、	增加原因	3及び今後(0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
**		(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 18月の数	数値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	1 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	色」で表	表示されて	いる場合、	增加原因	3及び今後(0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
増加 115以上 微増 100以上115末満 前頭 100末満 使用している施設名・設備名 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (の2) 前年度 (令和3年度)	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 18月の数	数値を全て	6月 年間能 込力した 6月	7月 削減 結果, 年 設備名 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	11月	(記) 12月	いる場合、	增加原因	3及び今後(0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
一	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 18月の数	数値を全て	6月 年間能 入力した 6月	7月 削減 結果, 年 設備名 7月	8月	が「赤色」	Zd 「	11月	(記) 12月	いる場合、	增加原因	3及び今後(0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
普通貨物車 (km) 使用している施設名・設備名	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て プロンスト プロンスト	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減 結果,年 設備名 7月	8月	が「赤色」	又は「j	11月	表示されて 12月	いる場合,	増加原因	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
18	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て プロンスト プロンスト	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減 結果,年 設備名 7月	8月	が「赤色」	又は「j	11月	表示されて 12月	いる場合,	増加原因	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
18	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て プロンスト プロンスト	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減 結果,年 設備名 7月	8月	が「赤色」	又は「j	11月	表示されて 12月	いる場合,	増加原因	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
前年度(令和3年度)	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て 5月 数値を全て	6月 年間だ 入力した 毎設名・ 6月 年間だ 入力した	7月 訓滅 編 7月 訓滅 第 7月 訓滅 第 7月	8月 8月 8月 8月	が「赤色」	又は「j	11月	表示されて 12月	いる場合,	増加原因	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
本年度(令和4年度) 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。 修因探求にご活用下さい。 「各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満 115未満	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) 年間能 (A)カレた	7月 訓滅 誤備名 到 訓練 記 記 記 記 記 二 記 記 記 記 記 記 記 記 に 記 に に に に に に に に に に に に に	8月 8	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
18 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 「各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) 年間能 (A)カレた	7月 訓滅 誤備名 到 訓練 記 記 記 記 記 二 記 記 記 記 記 記 記 記 に 記 に に に に に に に に に に に に に	8月 8	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00 の対応を下半期提出	(CO ₂)
※ 増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	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) 年間能 (A)カレた	7月 訓滅 誤備名 到 訓練 記 記 記 記 記 二 記 記 記 記 記 記 記 記 に 記 に に に に に に に に に に に に に	8月 8	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	の,00 の,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) の,00 の,00 の,00 年間 (km) の,000	(CO ₂)
原因探求にご活用下さい。	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) 年間能 (A)カレた	7月 訓滅 誤備名 到 訓練 記 記 記 記 記 二 記 記 記 記 記 記 記 記 に 記 に に に に に に に に に に に に に	8月 8	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	の,00 の,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) の,00 の,00 の,00 年間 (km) の,000	(CO ₂)
増加 115以上 微増 100以上115未満	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間だ 入力した 毎設名・ 日間に 入力した	7月 訓滅果, 登 7月 訓滅果, 年 名 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月	8月 8月 8月 8月 8月 8月 8月	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	の,00 の,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) の,00 の,00 の,00 年間 (km) の,000	(CO ₂)
微增 100以上115未満	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 が表述にでいる	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	数値を全て がでいるが 5月 かでいるが	6月 年間だ 入力した 毎設名・ 日間に 入力した	7月 訓滅果, 登 7月 訓滅果, 年 名 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月 一 八月	8月 8月 8月 8月 8月 8月 8月	が「赤色」	スは「 10月 又は「 又は「	(色) で表(色) で表	表示されて 12月 表示されて	いる場合, いる場合,	増加原区 増加原区	3月	の,00 の,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) の,00 の,00 の,00 年間 (km) の,000	(CO ₂)
	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 が表述にでいる	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	数値を全て がでいるが 5月 かでを全て がでいるが 5月	6月 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ	7月 割 減 果 名 減 果 名 減 果 名 減 具 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 11 12	8月 8月 8月 8月 8月 8月	が「赤色」	又は「 10月 10月	(色)で表(日) で表	表示されて 12月 12月	いる場合, 1月 1月	增加原因	3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) 年間 (km) の,000 の,000	(CO ₂)
	17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	数値を全て がでいるが 5月 かでを全て がでいるが 5月	6月 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ (A) 年間だ	7月 割 減 果 名 減 果 名 減 果 名 減 具 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 11 12	8月 8月 8月 8月 8月 8月	が「赤色」	又は「 10月 10月	(色)で表(日) で表	表示されて 12月 12月	いる場合, 1月 1月	增加原因	3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) 年間 (km) の,000 の,000	(CO ₂)

		/ + m /	テレフナ		H+ /¬								1
	特殊用途車(km)	使用し	ている別	施設名・設 ⁶	備名								│温室効果ガス排出量
	(ディーゼル) 	4月	5月	6月	7月 8	9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間(km)	価主効未ガス排山重 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)											0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							7				0.00	0.00
19	点検結果					_				_	•		
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間削減	或量	-	_	10					
	原因探求にご活用下さい。		<u> </u>	- 7 - 1 - 1/-15			. 54 5#	D . -	- la - 7 1 7 15		3 D 2 N A // .		ID+1-2-1-1
	100 to 14 E.N.I.	各月の数	以値を全(.人刀しに結り	果, 年间削减	減量か 一亦色		色」で表示で	されている場	易合,增加原因	及び今後の	DXI心を <u>ト半期提出</u>	<u>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												
	軽貨物車 (km)	使用し	ているだ	施設名 • 設 [∙]	備名								
	(天然ガス)	4月	5月			8月 9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量
	前年度(令和3年度)	7/3	0/3	0/3	7/3		10/3	11/5	1.	73 273	0/3	0.00	(CO ₂)
				 									
	本年度(令和4年度)											0.00	0.00
20	<u>点検結果</u>			年間削減	# E	// =		10					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			+10111111111111111111111111111111111111	9,		г.						
		↓各月の数	数値を全て	 入力した結り	果,年間削減	 減量が「 <mark>赤色</mark>	」 」又は「黄	色」で表示さ	されている場	易合,增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提</u> 出	<u>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												
	100000												
	定置式ディーゼル機関で使用し	た軽油	(1)	使用して	いる施設	名 • 設備名 ————————————————————————————————————							
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月 8	9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					_						0.00	0.00
				 							 	0.00	0,00
21	点検結果											0.00	0.00
	<u>無快和未</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間削減	或量			'd					
	原因探求にご活用下さい。			1 1 3 3 3 3 7		•							
		各月の数	数値を全て	入力した結り	果,年間削減	減量が「赤色	」又は「黄	色」で表示さ	されている場	易合,增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提</u> 出	<u>時</u> に入力して下さい。
	增加 115以上												
	微増 100以上115未満 削減 100未満												
		+ ^ = \	.	#.D	→ +는=D.	A =0.4+ A							
	定置式ディーゼル機関で使用し		H (l/)	使用して	いる他設 	名·設備名 ————————————————————————————————————							
	※ 燃料等の使用の欄(Mo.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 1	2月 1.	月 2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)											0.00	0.00
	本年度(令和4年度)											0.00	0.00
22				L									
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間削減	或量	^ -	-	O					
	原因探求にご活用下さい。												. p
	töta aacii L	谷月の数	数値を全て	入力した結果	果,年間削減	減量が「赤色	」又は「黄	色」で表示さ	されている場	易合,增加原达	及び今後の	の対応を <u>ト半期提出</u>	<u>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												
	定置式ガス機関で使用した都に	市ガス	(㎡)	使用して	いる施設	名•設備名							
	※ 燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内,	4月	5月	6月	7月 8	8月 9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間(㎡)	温室効果ガス排出量
	定置式機関に使用した量を再掲すること	4/J	0/3	0/3	78 0		10/3		1.	7 27	<i>3/</i> 3		(CO ₂)
	前年度(令和3年度)	_	 	 	-		-				<u> </u>	0.00	0.00
	本年度(令和4年度)											0.00	0.00
23	<u>点検結果</u>			年間削減		/ -		10					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			十旧制》	以		_						
		↓ 各月の数	数値を全て	入力した結果	果,年間削減	減量が「 <mark>赤色</mark>	」 」又は「黄	色」で表示さ	されている場	易合,增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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	<u>.</u> 24・25は,「環境施設課」のみ	<u>ι</u> ιλカ											
→ 140			ア ハスb	施設名•設 ⁶	備夕								
	一般廃棄物焼却量(t)						405	440			2.5	年8 (1)	温室効果ガス排出量
	《清掃センター》	4月	5月	6月 -	7月 8	9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間 (t)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度)	_	 	 		<u></u>	-				<u> </u>	0.00	0.00
	本年度(令和4年度)											0,00	0.00
24	<u>点検結果</u>			左882/412		/ -							
	※ 増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	以								
	31.23/13 13 C/13/13 T CV 10	各月の巻	数値を全て	入力した結り	果,年間削	減量が「 <mark>赤色</mark>	<u> </u> 又は「#	色」で表示さ	されている場	易合,増加原因]及び今後の	D対応を 下半期提 出	<u>時</u> に入力して下さい。、
	増加 115以上				51537							- <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	
	微增 100以上115未満 削減 100未満	1											
	一般廃棄物に含まれる廃プラ	ラスチャ	ック類は	焼却量(t) 使	用している	施設名・	設備名	_				
	《 清掃センター 》	4月	5月	6月	7月 8	9月	10月	11月 1	2月 1.	月 2月	3月	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
													

	前年度(令和3年度)	0.00
	本年度(令和4年度)	0.00
25	点検結果	
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減 <mark>量。 </mark>
		各月の数値を全て入力した結果,年間削減量が「 <mark>赤色</mark> 」又は「 <mark>黄色</mark> 」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	

	し尿汚泥処理量 (㎡)	使用し	ているか	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					T.			7					0.00	0.00
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。			年間制	削減量	X			10	人					
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年間	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u> [<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用し	ているが	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)									1				0.00	0.00
27	点検結果					7/						<u> </u>			
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間制	削減 <mark>量</mark>					ア					
		, 各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表現	示されてい	\る場合,	増加原因]及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 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

	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「O」/ 平成3年から平成6年の登録は「O.5」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(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)	/ 平成7: 舎て) とする	年以降の登録は「1」。 る	/
28	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1:7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2:10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和3年度)	6.00	6.00	85.80
			6.00	6.00	85.80

◆ No.29は, 「下水道工務課」のみ入力

		農業集落排水施設処理対象人員(人)							
2	29	《下水道工務課》		- 🐧	1 -		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前	年度(令和し年)		7 /			0.00	0.00
	ĺ		年度(令和中下支)					0.00	0.00

◆ No.30は, 「環境政策課」のみ入力

	净化槽処理対象人員 (人)				
30	《環境政策課》	ニナッノ・ナー	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	道	年度(令和3年)		0.00	0.00
		年度(令和 🛨 年夏)		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

	用紙 (枚/A4)	*算定方法 A3用約		紙2枚分と	こして算定	1	使用し	ているカ	拖設名•	設備名				
*	(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	計 (枚)
参考	前年度(令和3年度)								-					0
	本年度(令和4年度)					4 /)			7					0

※原則,小数点第2位まで入力

	所属(課等)	水道工務課
	連絡先(内線・外線)	334
	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
挺山口	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-CO2)
16,921.46

					温	室効果力	ブス排出	量(kg-C	O ₂)						増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	1,203.53	778.36	1,675.64	1,342.92	1,143.07	1,338.69	942.20	1,116.00	1,413.98	1,043.22	1,104.21	1,666.46	14,768,29	-5.63%
(令和2年度)	累計	1,203.53	1,981.90	3,657.54	5,000.46	6,143.53	7,482.22	8,424.42	9,540.42	10,954.40	11,997.61	13,101.83	14,768.29	14,700.29	-5.03/6
本年度	毎月	1,308.48	1,021.44	1,255.75	1,422.68	1,577.69	1,485.31	1,189.70	1,383.97	1,111.72	1,506.08	1,069.63	1,635.50	15,967.96	増減率
(令和3年度)	累計	1,308.48	2,329.92	3,585.66	5,008.35	6,586.04	8,071.36	9,261.05	10,645.02	11,756.74	13,262.82	14,332.46	15,967.96	15,967.96	(対令和2年度)
<u>点検統</u> 増加 115以上	:果		上	.半期(4	月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			0.400/
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増	107.87	削減		増加		微増	108.37	削減			8.12%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 16,196.15

				I	ネルギ	一起源二	酸化炭	素排出量	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	1,157.91	742.17	1,624.46	1,301.75	1,102.70	1,300.36	904.10	1,070.68	1,370.66	996.90	1,058.62	1,445.13	14,075.44	-5.94%
(令和2年度)	累計	1,157.91	1,900.08	3,524.54	4,826.30	5,928.99	7,229.35	8,133.46	9,204.14	10,574.79	11,571.70	12,630.31	14,075.44	14,075.44	-5.94/6
本年度	毎月	1,266.72	982.98	1,210.58	1,379.94	1,531.90	1,437.70	1,140.98	1,335.86	1,061.40	1,455.34	1,017.09	1,414.04	15,234.51	増減率
(令和3年度)	累計	1,266.72	2,249.70	3,460.28	4,840.22	6,372.11	7,809.82	8,950.79	10,286.65	11,348.05	12,803.38	13,820.47	15,234.51	10,234.01	(対令和2年度)
<u>点検約</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	.半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			0.000/
微增 100以上11 削減 100未満	5未満	増加		微增	108.02	削減		増加		微増	108.45	削減			8.23%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) O.OO

				非二	エネルギ	一起源	二酸化炭	素排出	量(kg-C	O ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(令和2年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
本年度	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	0.00	(対令和2年度)
<u>点検</u> 約	<u>課</u>		上	半期(4.	月~9月)			下	半期(1C	月~3月	1)			
微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 536.44

				二酸	化炭素排	非出量(一酸化二	窒素換	算)(ke	g-CO ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	43.66	34.66	49.02	39.43	38.67	36.70	36.49	43.40	41.49	44.35	43.67	47.62	499,17	0.30%
(令和2年度)	累計	43.66	78.33	127.35	166.77	205.45	242.15	278.64	322.04	363.52	407.88	451.55	499.17	499.17	0.30%
本年度	毎月	39.99	36.81	43.27	40.94	43.90	45.61	46.64	46.06	48.19	48.59	50.33	47.73	538.04	増減率
(令和3年度)	累計	39.99	76.80	120.06	161.00	204.90	250,52	297.15	343,21	391.40	439.99	490.32	538.04	556,04	(対令和2年度)
<u> </u>	<u>課</u>		上	半期(4	.月~9月)			下	半期(10	0月~3月	3)			7.700/
增加 115以上 微增 100以上11 削減 100未満	5未満	増加		微増	103,45	削減		増加		微増	111.86	削減			7.79%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 19.87

				=	酸化炭素	素排出量	量 (メタ)	ン換算)	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	1.96	1.53	2.16	1.74	1.71	1.62	1.61	1.92	1.84	1.96	1.93	2.11	22.08	19.82%
(令和2年度)	累計	1.96	3.49	5.65	7.39	9.10	10.72	12.32	14.24	16.08	18.04	19.97	22.08	22.00	19.02/0
本年度	毎月	1.77	1.64	1.91	1.81	1.90	1.99	2.08	2.05	2.13	2.16	2.22	2.13	23.80	増減率
(令和3年度)	累計	1.77	3.41	5.32	7.13	9.03	11.02	13.11	15.16	17.29	19.45	21.67	23.80	23,60	(対令和2年度)
<u>点検統</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			7040/
微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増	102.86	削減		増加		微増	112.46	削減			7.81%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 169.00

			二酸	化炭素	排出量((ハイド	ロフルオ	トロカー	ボン換算	<u>(</u>) (kg-	CO ₂)				増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月												171.60	171.60	1.54%
(令和2年度)	累計												171.60	171.00	1.04/0
本年度	毎月									/			171.60	171.60	増減率
(令和3年度)	累計												171.60	171.00	(対令和2年度)
点検紹	黒		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			0.000/
増加 115以上 微増 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増	100.00	削減			0.00%

【温室効果ガス排出要因】

	温室効果ガス排出要因 】														
	電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)									+				0.00	0.00
1	点検結果			左門	火川										
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	ヨリル外里里		-								
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	責色」で 表	表示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提</u> 出	<u> </u>
	電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	(深夜電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					_								0.00	0.00
								7		-	1	 		0.00	0.00
2						37					1				l .
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		-			O					
	尿凶殊水にこわ用下でい。	↓ 各月の数	数値を全て	入力した		間削減量が	 が「赤色」	 又は「j	6色」で表	表示されて		増加原因]及び今後の	の対応を 下半期提出	<u>【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														
	プリン使用量(l) (敷地外使用分)	使用し	ているか	施設名•	設備名	パート	ナー3台	; プロ;	ボックス	ス1台	軽トラ	ック2台	アク	プティ4台 N/Y	「ン2台
	※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	499.10	319.90	700.20	561.10	475.30	560.50	389.70	461.50	590.80	429.70	456.30	622.90	6,067.00	14,075.44
	本年度(令和4年度)	546.00	423.70	521.80	594.80	660.30	619.70	491.80	575.80	0 457.50	627.30	438.40	609.50	6,566.60	15,234.51
3	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。			年間能	削減量					•		1	08.23		
		各月の数	数値を全て	入力した	結果, 年	間削減量	が「赤色」	又は「責	黄色」で表	表示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u> </u>
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		西西	水池の切	刃替, 洗管	管等大きな	事業が行	うわれたこ	ことによる	ら増加と思	われる。	来年度は	削減を意識	戦して業務に取り組 <i>る</i>	みたい。
	ガソリン使用量(Q) (敷地内使用分)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	※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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_									0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					7/			7		1			0.00	0.00
4	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	判減!	1/	=			b					
		各月の数	数値を全て	入力した	結果, 年	間削減量	が「赤色」	又は「責	黄色」で表	表示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>【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														
	 軽油使用量 (ℓ)	使用し	ている	施設名•	設備名										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	_	 	ļ		<u> </u>					ļ <u>.</u>	ļ	ļ	0,00	0.00
	本年度(令和4年度)								L7	1	╙			0.00	0.00
5	点検結果			年間能	当 小时:										
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			꾸비비			_								
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「意	黄色」で表	表示されて	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を 下半期提出	<u>【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														
	プロルンギュは中国ノネ	使用し	ている	施設名•	設備名										
	プロパンガス使用量 (㎡)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(m)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	** (A.T. O.F. #)				_		_							0.00	0.00
	前年度(令和3年度)		 	 	-			,d- 			- - 	 	·		
	前年度(令机3年度) 本年度(令和4年度)				_									0.00	0.00
6									7					0.00	0.00
6	本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間能	削減量				7	よ				0.00	0.00
6	本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>	各日の***	数値を全て		引》则		が「赤色」	又は「i			いる場合	増加原因	及び今後の		
6	本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	各月の数	数値を全て		引》则		が「赤色」	又は「責			いる場合、	増加原因]及び今後の		0.00 <u> 時</u> に入力して下さい。、

	都市ガス使用量(㎡)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	(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	年間(㎡)	温室効果ガス排出 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_		•							0.00	_
	本年度(令和4年度) 本年度(令和4年度)					4 /			7					0.00	0.0
7						T/									1
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量										
		↓ ↓ 各月の数	数値を全て	 入力した	.結果 , 年	間削減量を		<u> </u> 又は「黄	色」で表	示されてに	ハる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を 下半期提 出	<u> </u>
	増加 115以上														
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
		(市田)	ているが	左≡几夕 。	11世夕										
	灯油使用量(@)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	 年間 (<i>Q</i>)	温室効果ガス排出
	前午前(今和2年前)	4月	O/H	OH	775	OF	9月	10/3		12月	1/5	ZH	SH		(CO ₂)
	前年度(令和3年度)			 			•						ļ	0.00	
	本年度(令和4年度)													0.00	0.0
8	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量	1	—								
	原因探求にご活用下さい。														
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u> </u>
	増加 115以上 微増 100以上115未満														
	削減 100未満 														
	A 赤边体中导 / A >	使用し	ているが	拖設名•	設備名										
	A重油使用量 (ℓ)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_									0.00	0.0
	本年度(令和4年度)					4 /			7					0.00	0.0
9													<u> </u>		•
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量										
	尿凶殊水にと心用下でい。	各月の数	数値を全て	入力した	·結果. 年	問削減量7	が「赤色」	 又は「誰	色」で表	示されてい		<u></u> 增加原因	ひび今後の	の対応を下半期提出	<u> </u>
	増加 115以上	, ,,,,,,	WIE CT C	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Nu	1-0133##	3 - 93-63	X 10. · X		3,01000	, , ,	>= 201/3\E		7775,010 C T T 7 733,CC	<u> </u>
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
	***	(市田)	フハス ^t	左=几夕 •	11.世夕										
	普通・小型乗用車 (km)		ているが					100	440	100	40		20	年門 (1)	│ 温室効果ガス排出
	(ガソリン)	使用し4月	/ているb 5月	施設名· 6月	設備名 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度)		Т				9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)		Т				9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果		Т		7月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)		Т	6月	7月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間に	7月	8月		<u> </u>	7	チ	L			0.00	(CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間に	7月	8月		<u> </u>	7	チ	L			0.00	(CO ₂) O.C
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間に	7月	8月		<u> </u>	7	チ	L			0.00	(CO ₂) O.C
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間に	7月	8月		<u> </u>	7	チ	L			0.00	(CO ₂) 0.C 0.C
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月	5月	年間に	7月	8月		<u> </u>	7	チ	L			0.00	(CO ₂) O.C
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 18月の数	5月 数値を全て /ているが	年間だ (A力した) (を設名・	1月	8月	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合,	增加原因	及び今後の	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u>	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C IIII に入力して下さい 温室効果ガス排出 (CO ₂)
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン)	4月 18月の数	5月 数値を全て /ているが	年間だ (A力した) (を設名・	1月	8月	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合,	增加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
10	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	4月 18月の数	5月 数値を全て /ているが	年間に 入力した を設名・ 6月	7月 割減 年	8月	が「赤色」	又は「黄	色」で表 11月	示されてい	いる場合,	增加原因	及び今後の	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 18月の数	5月 数値を全て /ているが	年間だ (A力した) (を設名・	7月 割減 年	8月	が「赤色」	又は「黄	色」で表 11月	示されてに	いる場合,	增加原因	及び今後の	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ているが 5月	年間だる (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月 割減 結果,年 設備名 7月	8月	9月	又は「黄	色」で表11月	示されて1	1月	増加原因	3月	0,000 0,000 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ているが 5月	年間だる (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月 割減 結果,年 設備名 7月	8月	9月	又は「黄	色」で表11月	示されて1	1月	増加原因	3月	0,000 0,000 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ているが 5月	年間だる (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月 割減 結果,年 設備名 7月	8月	9月	又は「黄	色」で表11月	示されて1	1月	増加原因	3月	0,000 0,000 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 次値を全て 5月 数値を全て	6月 年間だ (A力した) 年間だ (A力した)	7月 訓滅果, 年 設備名 7月 訓滅果, 年	間削減量が	9月	又は「黄 10月 又は「黄	色」で表色」で表	示されてい	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	増加原因	3月	0,000 0,000 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,000 0,000	(CO ₂) O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C O.C
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し は存用し	数値を全て がているが 5月 かでいるが	年間に (本設名・ (本設名・ (本設名・ (本設名・ (本設名・	7月 訓減果,年 設備名 別減果,年	間削減量が軽トラ	9月 (72台)	又は「黄 10月 又は「黄	11月一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	示されてい 12月 示されてい	1月 いる場合, バン2台	増加原因	3月	0,000 の対応を <u>下半期提出</u> の対応を <u>下半期提出</u> 0,000 0,000	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン)	4月 I 各月の数 使用し 4月 使用し 4月 4月	数値を全て がでいるが 5月 でいるが 5月	6月年間に入力した毎設名・6月毎設名・6月	7月 訓練果 報子 30 30 41 30 41 42 43 43 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	8月 間削減量が 軽トラ 8月	9月 (7年) (7年) (7年) (7年) (7年) (7年) (7年) (7年)	又は「黄 10月 又は「黄 アク	色」で表 11月 一 一 11月 11月	示されてい 12月 示されてい 台 N	1月 バン2台 1月	增加原因 增加原因 2月	3月 3月 3月	0,000 の,000 年間 (km) 0,000 0,000 の対応を下半期提出 年間 (km)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 V 体用し 4月 3,682.00	数値を全て がているが 5月 がでいるが 5月 3,452.00	年間だ (A)カレた (を設名・ (A) 37.00	7月 割減 結果,年 設備名 7月 300000000000000000000000000000000000	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00	9月 3.671.00	又は「黄 10月 又は「黄 7/10月 3,756.00	色」で表。11月一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	示されてい 12月 示されてい 会 N 12月 4,054,00	1月 ハる場合, バン2台 1月 4,417.00	增加原因 增加原因 增加原因	3月 4,578.00	0,000 の,000 年間 (km) 0,000 0,000 のが応を下半期提出 年間 (km) 49,149,000	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 V 体用し 4月 3,682.00	数値を全て がているが 5月 がでいるが 5月 3,452.00	年間だ (A)カレた (を設名・ (A) 37.00	7月 割減 結果,年 設備名 7月 300000000000000000000000000000000000	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00	9月 3.671.00	又は「黄 10月 又は「黄 7/10月 3,756.00	色」で表。11月一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	示されてい 12月 示されてい 会 N 12月 4,054,00	1月 ハる場合, バン2台 1月 4,417.00	增加原因 增加原因 增加原因	3月 3月 3月	0,000 0,000 年間 (km) 0,000 0,000 0,000 0,000 年間 (km) 49,149,000	(CO ₂)
	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 I 各月の数 使用し 4月 V 体用し 4月 3,682.00	数値を全て がているが 5月 がでいるが 5月 3,452.00	年間だ (A)カレた (を設名・ (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月 割減 結果,年 設備名 7月 300000000000000000000000000000000000	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00	9月 3.671.00	又は「黄 10月 又は「黄 7/10月 3,756.00	色」で表。11月一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	示されてい 12月 示されてい 会 N 12月 4,054,00	1月 ハる場合, バン2台 1月 4,417.00	增加原因	3月 4,578.00	0,000 の,000 年間 (km) 0,000 0,000 のが応を下半期提出 年間 (km) 49,149,000	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 (A) (A) (A) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	数値を全て がでいるが 5月 次値を全て でいるが 5月 3,452.00 3,341.00	6月 年間だ 入力した 6月 年間だ 入力した 6月 4,937.00 4,406.00	7月 訓滅果,年 設備名 7月 訓滅果,年 300 4,070,000 4,116,000	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00 5,299.00	9月 3,671.00 5,029.00	又は「黄 7/10月 3,756.00 4,099.00	11月立ま11月11月4,304.004,239.00	示されてい 12月 示されてい 会 N 12月 4,054,00 4,704,00	1月 ハる場合, バン2台 1月 4,417.00 4,543.00	增加原因 增加原因 增加原因 5.107.00	3月 4,578.00 4,173.00 07.60	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の対応を下半期提出 年間 (km) 49,149,000 52,885,000	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 (A) (A) (A) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	数値を全て がでいるが 5月 次値を全て でいるが 5月 3,452.00 3,341.00	6月 年間だ 入力した 6月 年間だ 入力した 6月 4,937.00 4,406.00	7月 訓滅果,年 設備名 7月 訓滅果,年 300 4,070,000 4,116,000	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00 5,299.00	9月 3,671.00 5,029.00	又は「黄 7/10月 3,756.00 4,099.00	11月立ま11月11月4,304.004,239.00	示されてい 12月 示されてい 会 N 12月 4,054,00 4,704,00	1月 ハる場合, バン2台 1月 4,417.00 4,543.00	增加原因 增加原因 增加原因 5.107.00	3月 4,578.00 4,173.00 07.60	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の対応を下半期提出 年間 (km) 49,149,000 52,885,000	(CO ₂)
11	(ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽乗用車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車(km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 ※増減の点検結果が表示されます。 が表示されます。	4月 (A) (A) (A) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	数値を全て 次でいるが 5月 次値を全て 次でいるが 5月 3,452.00 3,341.00	6月 年間に 入力した を設名・ 6月 4,937.00 4,406.00 年間に 入力した	7月 割減果,年 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8月 間削減量が 軽トラ 8月 3,886.00 5,299.00	9月 3.671.00 5.029.00	又は「黄 7/10月 3,756.00 4,099.00	色」で表。11月・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	示されてい 12月 示されてい 3 N 12月 4,054.00 4,704.00	1月 ハる場合, ハる場合, ハる場合,	增加原因 增加原因 增加原因 增加原因 增加原因	3月 3月 4,578.00 4,173.00 07.60	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の対応を下半期提出 年間 (km) 49,149,000 52,885,000	(CO ₂)

	小型貨物車 (km)	使用し	ている旅	- 設名・	設備名	パート	ナー3台	: プロ <i>i</i>	ボックス	1台					
	が至貝初年(KM) (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	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	2,520.00	1,553.00	2,149.00	1,645.00	1,703.00	1,631.00	1,531.00	1,960.00	1,924.00	1,987.00	1,962.00	2,273.00	22,838.00	185.51
		1,921.00	1,924.00	1,856.00	1,801.00	1,182.00	1,632.00	2,551.00	2,358.00	2,239.00	2,427.00	2,174.00	2,629.00	24,694.00	200.59
13	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。			年間制	削減量							1	08.12		
		↓各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量/	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	増加 115以上 微増 100以上115未満		配:	水池の切]替. 洗管	等大きな	事業が行	_「 われたこ	ことによるは	増加と思;	われる。 วี	そ年度は肖	削減を意識	戦して業務に取り組 <i>み</i>	たい。
	削減 100未満		40,	,,,,,,,,	, , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.260	, , , , , , , ,			12410 00 21	7 2.04	11"% C 10"H	20 C 21 131 15 2 17 - 1	
	普通貨物車 (km)	使用し	ている旅	設名•	設備名										
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)								7		Ц			0.00	0.00
14	<u>点検結果</u>			年間制	41)居忧暑	1/				—					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			十川川			_								
		各月の数	数値を全て.	入力した	結果,年	間削減量和	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	特殊用途車 (km)	使用し	ている旅	設名•	設備名										
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度) 										 <mark> </mark>			0.00	0.00
	本年度(令和4年度)								7		Ц			0.00	0,00
15	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間制	训減量	1									
	原因探求にご活用下さい。			11-513	33" X =										
	téta da CN L	各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>持</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														
	普通•小型乗用車 (km)		ている旅											hr. 9.9	温室効果ガス排出量
	(ディーゼル)	使用し4月	/ている旅 5月	·設名•	設備名 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度)					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
10	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度)				7月	8月	9月	10月	7	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>	4月	5月	年間能	7月	3		1/	7	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	3		1/	7	よ	L			0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月	5月	年間能	7月	3		1/	7	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月	5月	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年	3		1/	7	よ	L			0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 8月の数 使用し	が値を全て	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年	間削減量7	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合、	增加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u>	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル)	4月	5月	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年	3		1/	7	よ	L			0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 年間 (km)	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 8月の数 使用し	が値を全て	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年	間削減量7	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合、	增加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 8月の数 使用し	が値を全て	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年	間削減量7	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合、	增加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 年間 (km)	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 8月の数 使用し	が値を全て	6月 年間能 入力した	7月 削減量 結果,年 設備名 7月	間削減量7	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合、	增加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ている旅 5月	6月 年間能 入力した 6月 年間能	7月 削減量 設備名 7月	間削減量/	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> の 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ている旅 5月	6月 年間能 入力した 6月 年間能	7月 削減量 設備名 7月	間削減量/	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 各月の数 使用し 4月	5月 数値を全て /ている旅 5月	6月 年間能 入力した 6月 年間能	7月 削減量 設備名 7月	間削減量/	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> の 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 各月の数 使用し 4月 各月の数	5月 次値を全て がころ月 数値を全て	6月 年間能 入力した 6月 入力した	7月 削減量 3 1 3 3 7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量/	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> の 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 各月の数 使用し 4月 を月の数 使用し	5月 数値を全て 次でいる旅 5月 次でいる旅	6月 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	7月 訓減 結果,年 訓減 計減 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動	間削減量	が「赤色」	又は「黄 又は「黄	色」で表 11月 色」で表	元されて(12月 示されて(1月 (13場合,	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出に</u> 0.00 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル)	4月 各月の数 使用し 4月 各月の数	5月 次値を全て がころ月 数値を全て	6月 年間能 入力した 6月 入力した	7月 削減量 3 1 3 3 7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量/	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00 0.00 年間 (km)	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 各月の数 使用し 4月 を月の数 使用し	5月 数値を全て 次でいる旅 5月 次でいる旅	6月 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	7月 訓減 結果,年 訓減 計減 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動	間削減量	が「赤色」	又は「黄 又は「黄	色」で表 11月 色」で表	元されて(12月 示されて(1月 (13場合,	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 及び今後の	0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00 0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 各月の数 使用し 4月 を月の数 使用し	5月 数値を全て 次でいる旅 5月 次でいる旅	6月 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	7月 訓減 結果,年 訓減 計減 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動 調動	間削減量	が「赤色」	又は「黄 又は「黄	色」で表 11月 色」で表	元されて(12月 示されて(1月 (13場合,	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 及び今後の	0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00 0.00 年間 (km)	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 第四貨物車(km) (ディーゼル)	4月 各月の数 使用し 4月 を月の数 使用し	5月 数値を全て 次でいる旅 5月 次でいる旅	6月 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	7月 訓減 結果,年 訓滅 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量	が「赤色」	又は「黄 又は「黄	色」で表 11月 色」で表	元されて(12月 示されて(1月 (13場合,	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 及び今後の	0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00 0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	5月 対値を全て がている旅 5月 がある がでいる旅 5月	6月 年間に 32 6月 日間に 32 6月 年間に 6月 年間に 年間に	7月 削減量 1 割減量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量	9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されてい 12月 12月	1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) は増増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	5月 対値を全て がている旅 5月 がある がでいる旅 5月	6月 年間に 32 6月 日間に 32 6月 年間に 6月 年間に 年間に	7月 削減量 1 割減量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量	9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されてい 12月 12月	1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00 0.00 0.00 年間 (km) 0.00 0.00	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。 第四貨物車(km) (ディーゼル)	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	5月 対値を全て がている旅 5月 がある がでいる旅 5月	6月 年間に 32 6月 日間に 32 6月 年間に 6月 年間に 年間に	7月 削減量 1 割減量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	間削減量	9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されてい 12月 12月	1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000	(CO ₂)

温室効果ガス排出量 (CO₂)

		/± m .	アハフ+	ਮਾ≡⊓ਪਟਾ =	=n./±∠¬											
	特殊用途車 (km)	_	_	施設名• i											温室効果を	ガフ排出島
	(ディーゼル)	4月	5月	6月	7月	8月	9月 10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 ()	km)		
	前年度(令和3年度)								<u></u>					0.00		0.00
	本年度(令和4年度)							45						0.00		0.00
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	リ減量	1/		-								
		冬日の数	物値を全て	「入力」,た糸	生里 午	問削減量が「	 赤色」又は「	苦缶」でま	示されて	ハス捏合	地加值原	刃乃75今後	の対応を 下当	2. 医生物 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	キ に ス カレ	て下さい
	増加 115以上	7 0/3009			U/K\$ -				(3101111	ים מועטי	, 2000010	3/人 0 7 反	<u>ا</u> انارو (۱۳۰۷ د	- ANTERIOR	<u> </u>	C1 CV10
	微增 100以上115未満 削減 100未満															
	別州 100本個															
	軽貨物車 (km)	使用し	ている放	施設名・	設備名											
	(天然ガス)	4月	5月	6月	7月	8月	9月 10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 ()	km)	温室効果ス (C	ガス排出量 O ₂)
	前年度(令和3年度)						_			_				0.00		0.00
				† -										0.00		0.00
20								1 /		┱		1				
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間削	小減量		_		O							
	原因探求にご活用下さい。														. .	
	1945 A 4 5 1 1 1	各月の数	数値を全て	こ入力した約	結果,年	間削減量が「	赤色」又は「	黄色」で表	示されてい	ハる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>ト</u>	<u> </u>	5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															
	定置式ディーゼル機関で使用し	た軽油	(Q)	使用し	ているカ	施設名•設	備名									
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内,		Г	6月				1110	100	45	0.5	2.0	年間((0)	温室効果を	ガス排出量
	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	十囘(O ₂)
	前年度(令和3年度)		<u> </u>	 					<u></u>	 <mark> </mark>				0.00		0.00
	本年度(令和4年度)						7 4	4_7						0.00		0.00
21	点検結果			广田田业	J.);;;; €		_	- 	4							
	※ 増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	リル以国	4//		'	U 1							
	#31.E.#1.5 11.E.V. 0	↓ ↓ 各月の数	 数値を全て	 C入力した約	 結果,年l	 間削減量が「	 赤色」又は「	黄色」で表	示されてに	ハる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 半		<u></u> に入力し	て下さい。、
	増加 115以上														<u> </u>	
	微増 100以上115未満 削減 100未満															
	100000															
	定置式ディーゼル機関で使用し	たA重i	∄ (Q)	使用し	ている	施設名・設	備名									
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月 10月	11月	12月	1月	2月	3月		(0)		ガス排出量
	1 上自以機関に使用した単名再物すること					0/3			. —, —	כיון	2/3		年間(. 2	(0)	O_2)
							9H 10F	1 175		1/3	2/5	SA	年間(0,00
	前年度(令和3年度)					G/J	9A 10A				2/3	3/3	年間(0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)						973 107	7		1/3		3/3	年間(1
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>			年間消	小減量	· ·	973 107	7	よ		2/3	<i>S/</i> 3	年間(0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)			年間肖	小 減量	数 数	9/3 10/	7	よ		273	3/3	年間(0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	各月の数	数値を全て			汝	赤色」又は「	7	よ	L				0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	各月の数	数値を全て			汝		7	よ	L				0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	各月の数	数値を全て			汝		7	よ	L				0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			こ入力した糸	結果,年	間削減量が「	赤色」又は「	7	よ	L				0.00		0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	市ガス	(㎡)	(入力した)	結果,年	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	添されてい	いる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 当	0.00	造に入力し	0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			こ入力した糸	結果,年	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	よ	L				0.00	造に入力し	0.00
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(No.7)に記載した量の内。	市ガス	(㎡)	(入力した)	結果,年	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	添されてい	いる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 当	0.00	造に入力し	0.00 0.00 て下さい。、
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※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	市ガス	(㎡)	(入力した)	結果,年	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	添されてい	いる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 当	0.00 0.00 <u>(m³)</u>	造に入力し	0.00 0.00 て下さい。 がス排出量 o ₂)
22	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(Na.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 前年度(令和3年度)	市ガス	(㎡)	で 使用し 6月	活果,年 でいるが 7月	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	添されてい	いる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 当	0.00 0.00 学期提出時 (mi) 0.00	造に入力し	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂)
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(Nc7)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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	市ガス	(㎡)	(入力した)	活果,年 でいるが 7月	間削減量が「施設名・設	赤色」又は「	黄色」で表	添されてい	いる場合	,增加原因	因及び今後	の対応を <u>下</u> 当	0.00 0.00 学期提出時 (mi) 0.00	造に入力し	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂)
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(N.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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	市ガス 4月	(㎡)	使用し 6月 年間消	結果,年 でいるが 7月	間削減量が「地設名・設8月	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 単規提出時 (m [*]) 0.00 0.00	温室効果だの	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(Na.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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	市ガス 4月	(㎡)	使用し 6月 年間消	結果,年 でいるが 7月	間削減量が「地設名・設8月	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 単規提出時 (m [*]) 0.00 0.00	温室効果だの	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	市ガス 4月	(㎡)	使用し 6月 年間消	結果,年 でいるが 7月	間削減量が「地設名・設8月	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 単規提出時 (m [*]) 0.00 0.00	温室効果だの	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(Nc7)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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	市ガス 4月	(m [*]) 5月 数値を全て	使用し 6月 年間消	結果,年 でいるが 7月	間削減量が「地設名・設8月	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 単期提出時 (mi) 0.00 0.00	温室効果だの	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 24・25は,「清掃センター」の	市ガス 4月 A 各月の数	(㎡) 5月	使用し 6月 年間肖	結果,年 ているが 7月	間削減量が「地設名・設8月	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 単期提出時 (mi) 0.00 0.00	温室効果だの	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 24・25は、「清掃センター」の 一般廃棄物焼却量(t)	市ガス 4月 A 各月の数	(㎡) 5月 数値を全て	使用して 6月 C入力した紅 施設名・記	結果,年 でいるが 7月 小減量 は果,年	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表	まったれていまった。	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 增加原原	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 当期提出時 0.00 0.00	温室効果/ (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 24・25は,「清掃センター」の	市ガス 4月 A 各月の数	(㎡) 5月	使用し 6月 年間肖	結果,年 ているが 7月	間削減量が「	赤色」又は「	黄色」で表	示されてU	1月	, 增加原因	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 当期提出時 0.00 0.00	温室効果な (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 24・25は、「清掃センター」の 一般廃棄物焼却量(t)	市ガス 4月 8月の数 み入力 使用し	(㎡) 5月 数値を全て	使用して 6月 C入力した紅 施設名・記	結果,年 でいるが 7月 小減量 は果,年	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表	まったれていまった。	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 增加原原	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 当期提出時 0.00 0.00	温室効果な (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M-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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 124・25は、「清掃センター」の 一般廃棄物焼却量(t) 《清掃センター》	市ガス 4月 8月の数 み入力 使用し	(㎡) 5月 数値を全て	使用して 6月 C入力した紅 施設名・記	結果,年 でいるが 7月 小減量 は果,年	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表	まったれていまった。	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 增加原原	因及び今後	の対応を下当	O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.O	温室効果な (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
23	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄Nc7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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満削減 100未満 24・25は、「清掃センター」の 一般廃棄物焼却量(t) 《清掃センター》 前年度(令和3年度)	市ガス 4月 8月の数 み入力 使用し	(㎡) 5月 数値を全て	使用して 6月 石力した紙 で設名・記 6月	結果,年 ているが 7月	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表	記示されています。	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 增加原原	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	温室効果な (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
◆ No	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	市ガス 4月 8月の数 み入力 使用し	(㎡) 5月 数値を全て	使用して 6月 C入力した紅 施設名・記	結果,年 ているが 7月	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表	記示されています。	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 增加原原	因及び今後	の対応を下当	0.00 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	温室効果な (C	0.00 0.00 で下さい。 がス排出量 0 ₂) 0.00 0.00
◆ No	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M7)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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 24・25は、「清掃センター」の ・一般廃棄物焼却量(t) 《清掃センター》 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	市ガス 4月 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(m [*]) 5月 次値を全て 5月	使用して 使用して 行 6月	結果,年 ているが 7月 - - - - - - - - - -	間削減量が「	端名 9月 10月 かき」又は「	黄色」で表 11月 11月	12月 12月	1月 1月 1月	2月 2月	3月 3月	の対応を下当	0.00 10.00	温室効果だ (C	0.00 0.00 で下さい。 0.00 0.00 0.00 で下さい。
◆ No	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※ 燃料等の使用の欄(M,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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 24・25は、「清掃センター」の 一般廃棄物焼却量(t) 《清掃センター》 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	市ガス 4月 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(m [*]) 5月 次値を全て 5月	使用して 使用して 行 6月	結果,年 ているが 7月 - - - - - - - - - -	間削減量が「	「赤色」又は「	黄色」で表 11月 11月	12月 12月	1月 1月 1月	2月 2月	3月 3月	の対応を下当	0.00 10.00	温室効果だ (C	0.00 0.00 で下さい。 0.00 0.00 0.00 で下さい。
2 3	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	市ガス 4月 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(m [*]) 5月 次値を全て 5月	使用して 使用して 行 6月	結果,年 ているが 7月 - - - - - - - - - -	間削減量が「	端名 9月 10月 かき」又は「	黄色」で表 11月 11月	12月 12月	1月 1月 1月	2月 2月	3月 3月	の対応を下当	0.00 10.00	温室効果だ (C	0.00 0.00 で下さい。 0.00 0.00 0.00 で下さい。

使用している施設名・設備名

9月 10月 11月 12月 1月

2月

3月

年間 (t)

一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量 (t)

4月

5月

6月

7月

8月

《清掃センター》

	前年度(令和3年度)	0.00
	本年度(令和4年度)	0.00
25	点検結果	
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量
		♪ 各月の数値を全て入力した結果,年間削減量が「 <mark>赤色</mark> 」又は「 <mark>黄色</mark> 」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。 √
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満	

	し尿汚泥処理量 (㎡)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_									0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					7/			7					0.00	0.00
26	<u>点検結果</u>			—	(.1)_1\ E	7/	—								
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		_								
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用し	ている放	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_									0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					7/								0.00	0.00
27	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		(=		1	ナ					
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表現	示されてい	いる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 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

	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「O」/ 平成3年から平成6年の登録は「0.5」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)の場が16日以上の場合は1ヶ月,16日未満の場合は0ヶ月)			/
28	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1:7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2:10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	3月	年間(台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和3年度)	12.00	12.00	171.60
		本年度(令和4年度)	12.00	12.00	171.60

◆ No.29は, 「下水道工務課」のみ入力

		農業集落排水施設処理対象人員(人)					
2	29		三乙	7.	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		道	年度(令和 5 年度)			0.00	0.00
			年度(令和4年度)			0.00	0.00

◆ No.30は, 「環境政策課」のみ入力

	浄化槽処理対象人員 (人)	- 1				
30	《 環境政策課 》	=7,	<u> </u>	3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前	年度(令和 2年度)			0.00	0.00
		年度(令和4年度)			0.00	0.00

◆ 「総務課」「上下水道総務課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

	用紙 (枚/A4)	*算定方法 A3用約		紙2枚分と	こして算定	- -	使用し	ているか	記名•	設備名				
*	(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	計 (枚)
参考	前年度(令和3年度)					7/	1	1	4	1				Ο
	本年度(令和4年度)													0

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

≪温室効果	ガス 総排	出量≫	· ※平原	成25年原	度は, 鈴)鹿市地E	球温暖化	対策実行	5計画(事務事業	美編) の	削減目標	票の基準	年のたぬ	り記載	
平成25年度						温	室効果だ	ブス排出	量(kg-C	O ₂)						増減率
排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度	毎月	88,545.93	89,768.68	88,960.99	91,558.62	94,486.84	91,410.79	87,165.01	87,631.78	83,795.45	92,856.49	85,481.52	427,478.42	1,409,140,53	_12200/
	(令和3年度)	累計	88,545.93	178,314.61	267,275.60	358,834.22	453,321.06	544,731.85	631,896.86	719,528.64	803,324.09	896,180.59	981,662.11	1,409,140,53	1,409,140.53	-12.20%
1,557,371.66	本年度	毎月	86,723.22	87,722.80	84,104.52	89,438.15	90,862.39	90,052.02	82,142.73	78,942.23	75,209.47	82,612.48	77,515.55	442,036.84	4.007.000.44	増減率
	(令和4年度)	累計	86,723.22	174,446.02	258,550.54	347,988.69	438,851.08	528,903.10	611,045.83	689,988.07	765,197.54	847,810.02	925,325.57	1,367,362.41	1,367,362.41	(対令和3年度)
	点検紙	<u>計果</u>		上	· 上半期(4	月~9月)			下	<u>+</u> 期(10	0月~3月])	!		/
	增加 115以上 微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減	97.09	増加		微増		削減	96,99		-2.96%
平成25年度					٦	Cネルギ	一起源二	酸化炭	素排出量	kg-C0) ₂)					増減率
平成25年度排出量			4月	5月	6月	Cネルギ 7月	一起源二 8月	9月	素排出量	i (kg-C(D ₂) 12月	1月	2月	3月	計	増減率 (対平成25年度)
	前年度	毎月	4月 88,545.93	5月 89,768.68								1月 92,856.30		3月 53,253.93		(対平成25年度)
排出量	前年度(令和3年度)	毎月累計			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		85,481.52		<u>≣†</u> 1,034,915.85	
排出量			88,545.93	89,768.68	6月 88,960.99	7月 91,558.62	94,486.84	9月 91,410.79	10月 87,165.01	11月 87,631.78	12月 83,795.45	92,856.30	85,481.52	53,253.93	1,034,915.85	(対平成25年度)
排出量 (kg-CO2)	(令和3年度)	累計	88,545.93 88,545.93	89,768.68 178,314.61	6月 88,960.99 267,275.60	7月 91,558.62 358.834.22	8月 94,486.84 453,321.06	9月 91,410.79 544.731.85	10月 87,165.01 631,896.86	11月 87,631.78 719,528.64	12月 83,795.45 803.324.09	92,856.30 896,180.40	85,481.52 981,661.92 77,515.55	53,253,93		(対平成25年度) -19.91%
排出量 (kg-CO2)	(令和3年度) 本年度 (令和4年度) 点検約	累計 毎月 累計	88,545,93 88,545,93 86,723,22	89,768.68 178.314.61 87,722.80 174,446.02	6月 88,960.99 267,275.60 84,104.52	7月 91.558.62 358.834.22 89.438.15 347.988.69	8月 94,486.84 453,321.06 90,862.39 438,851.08	9月 91,410.79 544,731.85 90,052.02	10月 87,165.01 631,896.86 82,142.73	11月 87.631.78 719.528.64 78.942.23 689.988.07	12月 83,795,45 803,324,09 75,209,47 765,197,54	92,856,30 896,180.40 82,612.29	85,481.52 981,661.92 77,515.55 925,325.38	53,253,93 1,034,915,85 72,759,67	1,034,915.85	(対平成25年度) -19.91% 増減率 (対令和3年度)
排出量 (kg-CO2)	(令和3年度) 本年度 (令和4年度)	累計 毎月 累計 まま	88,545,93 88,545,93 86,723,22	89,768.68 178.314.61 87,722.80 174,446.02	6月 88,960,99 267,275,60 84,104,52 258,550,54	7月 91,558.62 358.834.22 89,438.15 347.988.69	8月 94,486.84 453,321.06 90,862.39 438,851.08	9月 91,410.79 544,731.85 90,052.02	10月 87,165.01 631,896.86 82,142.73	11月 87.631.78 719.528.64 78.942.23 689.988.07	12月 83,795,45 803,324,09 75,209,47 765,197,54	92,856.30 896,180.40 82,612.29 847,809.83	85,481,52 981,661,92 77,515,55 925,325,38	53,253,93 1,034,915,85 72,759,67	1,034,915.85	(対平成25年度) -19.91% 増減率
排出量 (kg-CO2)	(令和3年度) 本年度 (令和4年度) 点検紙 増加 115以上 微増 100以上118	累計 毎月 累計 まま	88,545,93 88,545,93 86,723,22 86,723,22	89,768.68 178.314.61 87,722.80 174,446.02	6月 88.960.99 267.275.60 84.104.52 258.550.54 半期(4 微増	7月 91.558.62 358.834.22 89,438.15 347.988.69	8月 94,486.84 453,321.06 90,862.39 438.851.08	9月 91,410.79 544.731.85 90,052.02 528.903.10 97.09	10月 87.165.01 631.896.86 82.142.73 611.045.83 增加	11月 87.631.78 719.528.64 78.942.23 689.988.07	12月 83,795,45 803,324,09 75,209,47 765,197,54 半期(10 微増	92,856.30 896,180.40 82,612.29 847,809.83	85,481,52 981,661,92 77,515,55 925,325,38	53,253.93 1,034,915.85 72,759.67 998,085.04	1,034,915.85	(対平成25年度) -19.91% 増減率 (対令和3年度)
排出量 (kg-CO2)	(令和3年度) 本年度 (令和4年度) 点検紙 増加 115以上 微増 100以上118	累計 毎月 累計 まま	88,545,93 88,545,93 86,723,22 86,723,22	89,768.68 178.314.61 87,722.80 174,446.02	6月 88.960.99 267.275.60 84.104.52 258.550.54 半期(4 微増	7月 91,558.62 358.834.22 89,438.15 347.988.69	8月 94,486.84 453,321.06 90,862.39 438.851.08	9月 91,410.79 544.731.85 90,052.02 528.903.10 97.09	10月 87.165.01 631.896.86 82.142.73 611.045.83 增加	11月 87.631.78 719.528.64 78.942.23 689.988.07	12月 83,795,45 803,324,09 75,209,47 765,197,54 半期(10 微増	92,856.30 896,180.40 82,612.29 847,809.83	85,481,52 981,661,92 77,515,55 925,325,38	53,253.93 1,034,915.85 72,759.67 998,085.04	1,034,915.85	(対平成25年度) -19.91% 増減率 (対令和3年度)

					非"	Tネルキ	一起源	二酸化炭	素排出	量(kg-C	O_2					増減率
平成25年度 排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	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	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	
	(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	0.00	(対令和3年度)
	<u>点検紀</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	半期(4.	月~9月)			下	⊭期(1C)月~3月)			
	微增 100以上115 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微增		削減			

平成25年度					二酸	化炭素排	宇出量(·	一酸化二	室素換	算)(kg	(-CO ₂)					増減率
排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	118,724.99	118,725.18	3.10%
	(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	0.19	0.19	118,725.18	110,720,10	3.10/6
113,637.94	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	117,155.42	11715561	増減率
	(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	0.19	0.19	117,155.61	117,155.61	(対令和3年度)
	<u>点検約</u> 増加 115以上	<u> </u>		上	半期(4	.月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			4.000/
	微增 100以上118 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減	98.67		-1.32%

平成25年度					=	酸化炭	素排出量	(メタ)	ン換算)	(kg-CC) ₂)					増減率
排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	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	255,499.50	255,499.50	27.67%
	(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	255,499.50	200,499.00	21.01/0
197,471.82	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	252,121.75	252,121.75	増減率
	(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	252,121.75	202,121.70	(対令和3年度)
	<u>点検系</u> 増加 115以上	<u> </u>		上	半期(4	月~9月)			下	⊭期(1C)月~3月)			4.000/
	微增 100以上11 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減	98.67		-1.32%

平成25年度				二酉	姓化炭素:	排出量	(ハイド	ロフルス	tロカー:	ボン換算	(kg-	CO ₂)				増減率
排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度	毎月												0.00	0.00	
	(令和3年度)	累計												0.00	0.00	
0.00	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率
	(令和4年度)	累計										/		0.00	0.00	(対令和3年度)
	<u> </u>	<u>洁果</u>		上	.半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月	3)			
	微增 100以上11 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

【温室効果ガス排出要因】

	温室効果ガス排出要因】														
	電気使用量 (kWh)	使用し	ているが	拖設名•		ンタ-及び 基,深 浄化セン! 継ポ゚ソプ 地区浄 [・] び中継ば	が中継ポン 溝地区浄 ター及び中 ゚8基, ፴ 化センタース ポンプ20	ハプ7基, i-化センタース i継ポンプ 広瀬地区シ セび中継ホ	国府地 及び中網 7基, 」 浄化センタ ゚ンプ5基 E内地区	区浄化ゼ ホポンプ1; =田地区; -及び中; 基, 伊船; [浄化センタ	ンター及び ⁽ 2基,御 浄化センタ [。] 継ポンプ [゚] ・長澤地 '-及び中	中継ポンノ 薗地区シ 及び中; 7基, 天 地区浄化・ 継ポンプ	プ8基, 争化センタ- 継ポンプ 栄地区ダ センタ-及て 9基, 井	津賀地区浄化センター 及び中継ポンプ4⅓ 10基,下大久保サ 争化センター及び中継ホ ず中継ポンプ14基,	基, 岸田・花川地区 地区浄化センター及び中 パンプ8基, 国府西 椿地区浄化センター及 地区浄化センター及び中
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
1	前年度(令和3年度) 	205,443.00	208,280.00	206,406.00	212,433.00	219,227.00	212,090.00	202,239.00	203,322.00	194,421.00	215,384.00	198,333.00	123,559.00	2,401,137.00	1,034,890.05
	本年度(令和4年度)	213,604.00	216,066.00	207,154.00	220,291.00	223,799.00	221,803.00	202,322.00	194,439.00	185,245.00	203,415.00	190,925.00	179,211.00	2,458,274.00	998,059.24
	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。	↓各月の数	対値を全て		削減量 結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄色	色」で表	示されてい	\る場合,		O2.37 及び今後(の対応を 下半期提出	<u>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						外	気温の変 最過		う運転時 管理に多			,		
	電気使用量 (kWh)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	(深夜電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							•	1					0.00	0.00
2	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。	各月の数	対値を全て		削減量 結果,年	間削減量が	が「赤色」			示されてい				の対応を 下半期提出	<u>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 ガソリン使用量 (Q)														
	(敷地外使用分) ※通常使用する車両で		ているが		_	0.5	0.5	105		105		0.5	0.5	=1 (0)	温室効果ガス排出量
	使用するガソリンが対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(ℓ)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 			 										0,00	0.00
3	本年度(令和4年度)						4,		<u>L</u>	7				0.00	0.00
	※ 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。	夕日 の*	加店を会っ		削減量 		が「赤色」	∇/+ 「 ≠	カェでま	= * わて!		描加原田	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の対応を 下半期提出	井に 2 カレグ 下さい
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		XIECT C					210.		3.04000		78333AE			
	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		ているb	l	Г										温室効果ガス排出量
	草刈機等で使用したガソリンが対象	4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)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 													0.00	0.00
4	点検結果 						4/		Š	7				0.00	0.00
	※ 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。				削減量		/			' C					1
	増加 115以上 微増 100以上115未満	各月の数	以他を主く	. 人刀 <i>い</i> に	. 結果, 年1	旬削减量7)、「亦色」	又は「寅1	≞」で表演	示されて	る場合、	培川原因	及びラ後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>坊</u> に入刀して下るい。 \
	削減 100未満														
		使用し	ているか	拖設名•	設備名	伊船•:	長澤地区	(浄化セン	ソター・	非常用類	発電設備	ī			
	軽油使用量(ℓ)	使用し4月	ているb 5月	施設名· 6月	設備名 7月	伊船•: 8月	長澤地区	(浄化セ)	ソター・ 11月	非常用第	発電設備 1月	2月	3月	年間(0)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
			<u> </u>	6月	7月	8月 0.00	9月 0.00	10月 0.00	11月	12月		2月			
	軽油使用量 (Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月	5月 0.00	6月 0.00	7月 0.00	8月 0.00	9月 0.00	10月 0.00	11月 0.00	12月 0.00	1月	2月 0.00	0.00	10.00	(CO ₂)
5	軽油使用量(0)	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0.00 0.00 年間能	7月 0.00 0.00 削減量	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00	10月 0.00 0.00	11月 0.00 0.00	12月 0.00 0.00	1月 10.00 10.00	2月 0.00 0.00	0.00	10.00	25.80 25.80
5	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0.00 0.00 年間能	7月 0.00 0.00 削減量	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00	10月 0.00 0.00	11月 0.00 0.00	12月 0.00 0.00	1月 10,00 10,00	2月 0.00 0.00 1 増加原因	O.OO O.OO OO.OO 及び今後	10.00	25.80 25.80
5	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 0.00 0.00	5月 0.00 0.00	6月 0,00 0,00 年間だ 入力した	7月 0.00 0.00 削減量 結果,年	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00	10月 0.00 0.00	11月 0.00 0.00	12月 0.00 0.00	1月 10,00 10,00	2月 0.00 0.00 1 増加原因	O.OO O.OO OO.OO 及び今後	10.00	(CO ₂) 25.80 25.80 <u>2</u> 5.80 <u>は</u> に入力して下さい。
5	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 0.00 0.00 l 各月の数	5月 0.00 0.00 対値を全て	6月 0.00 0.00 年間だ 入力した	7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 設備名	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00 で「赤色」	10月 0.00 0.00	11月 0.00 0.00	12月 0.00 0.00	1月 10.00 10.00	2月 0.00 0.00 1 増加原因	O.OO O.OO OO.OO 及び今後	10.00 10.00 の対応を <u>下半期提出</u>	(CO ₂) 25,80 25,80 <u>き</u> に入力して下さい。、
5	軽油使用量(0) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 0.00 0.00 l 各月の数	5月 0.00 0.00 対値を全て	6月 0.00 0.00 年間だ 入力した	7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 設備名	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00 で「赤色」	10月 0.00 0.00	11月 0.00 0.00	12月 0.00 0.00	1月 10.00 10.00	2月 0.00 0.00 1 増加原因	O.OO O.OO OO.OO 及び今後	10.00 10.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (㎡)	(CO ₂) 25.80 25.80 <u>2</u> 5.80 <u>ま</u> に入力して下さい。
5	軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡)	4月 0.00 0.00 l 各月の数	5月 0.00 0.00 対値を全て	6月 0.00 0.00 年間能 入力した 6月	7月 0.00 0.00 削減量 結果,年 設備名	8月 0.00 0.00	9月 0.00 0.00 で「赤色」	10月 0.00 0.00 以は「黄 期点検時の	11月 0.00 0.00 0.00 11月	12月 0.00 0.00	1月 10.00 10.00 10.00	2月 0.00 0.00 1 増加原因	O.OO O.OO OO.OO 及び今後	10.00 10.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (㎡) 0.00	(CO ₂) 25.80 25.80 25.80 <u>造</u> に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00

	都市ガス使用量(㎡)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	(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	年間(㎡)	温室効果ガス排出量(CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
			 				7	•		-				0.00	0.00
7				<u> </u>	<u> </u>									L	
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量	Н				1 C					
	原凶抹水にこ泊用下でい。	各月の装	数値を全て	入力した	結果。年	問削減量を	<u> </u>	<u> </u> 又は「黄	色」で表	示されてし	//る場合.	增加原因	引及び今後		時に入力して下さい。、
	増加 115以上 微増 100以上115未満	V — 73 V J3	女信 ひ王 く	.773012	· 一	10月3月9里7		X10 1 X		J1C11C	, (<i>((((</i>	THININE		עריי ביינייניער ביינייניער ביינייניער ביינייניער ביינייניער ביינייניינייניינייניינייניינייניינייניינ	
	削減 100未満														
		使用し	ている	施設名•	設備名										
	灯油使用量 (ℓ) 	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (1)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
								•	/				-	0.00	0.00
8															
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間將	削減量	Щ				' (
	原因探求にご活用下さい。		"- 		/+ B - 7-1		-		7. 7 +		, , , , , , ,	1244-17-17	7		
	増加 115以上	各月の	図値を全(.人刀しに	· 結果,年	间削减量/	か「亦色」	又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	- 増加原位	はひう後	の対応を <u>下半期提出</u> [<u>時</u> に人刀して下さい。、
	微增 100以上115未満														
	削減 100未満														
	A重油使用量 (<i>Q</i>)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	A里加度用里(4)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0,00
							1	•					-	0.00	0.00
9														<u> </u>	
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量	Н				' (
	原因探求にご活用下さい。	タ日の物	かばた ク フ	コカルた	姓田 在	四当1点量:	が「赤色」	Ω /+ Γ ±	ム」で主	テされて	ハス担合	+単加店F	7乃75全丝	の対応を 下半期提出	時 に入力して下さい
	増加 115以上		以旧で土し	. // // // // // // // // // // // // //	和木,十	19月1/9里/	(2.1) (1)	XIQ I H		J. C1 1 C1	ハる場口,	14加冰区	以及しつ液	でえらいで、 <u>ドー光</u> が正山い	<u>画</u> に入りして下さい。 、
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
	則減 TOO未適														
	普通•小型乗用車 (km)	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						1			7				0.00	0.00
10	点検結果												<u> </u>		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量	Н									
	原囚休水にこ泊用下でい。	各目の数	数値を全て		結果 年	問削減量	が「赤色」	 マは「 <u>黄</u>	△」で表	示されてに	ハる場合	增加原因	コスグラ後	の対応を 下半期提出	時に入力して下さい。。
	増加 115以上	V □/J ∪ J 3		. / (/3 0/2			3 · M·CJ	×10 1 ×		3101000	, , ,	שמממות		יט ווייער <u>ו די טווייער פי</u> ט יטווייער פיער	
	微增 100以上115未満 削減 100未満														
	HIJ//W TOO/N/M														
	軽乗用車 (km)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)											<u> </u>		0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						4 /2.			7				0.00	0.00
11	点検結果		•							10			•		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量	Н									
		各月の	数値を全て	入力した	結果。年	問削減量を	<u> </u>	<u> </u> 又は「昔	色」で表	示されてし	//る場合.	地加原 牙	3及び今後		時に入力して下さい。、
				., (,5 0,0		1-0133#74=7	3 · 33.23	7(10)		3.01000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	増加 115以上														
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満														
	微增 100以上115未満		っているが	施設名•	設備名										
	微増 100以上115未満 削減 100未満		/ているfi 5月	施設名· 6月	設備名 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	微增 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km)	使用し	Т		_		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km) 0.00	
	微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用し	Т		_		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
12	微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度)	使用し	Т	6月	7月		9月	10月	11月	†		2月	3月	0.00	(CO ₂) O.OO
12	微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	使用し	Т	6月	_		9月	10月	11月	12月		2月	3月	0.00	(CO ₂) O.OO
12	機増 100以上115未満削減 100未満軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	使用U 4月	5月	年間能	7月	8月	女		4	<i>†</i>	}			0.00 0.00	0.00 0.00
12	微増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	使用U 4月	5月	年間能	7月	8月	女		4	<i>†</i>	}			0.00	0.00 0.00
12	機増 100以上115未満 削減 100未満 軽貨物車 (km) (ガソリン) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	使用U 4月	5月	年間能	7月	8月	女		4	<i>†</i>	}			0.00 0.00	0.00 0.00





	_														
	定置式ディーゼル機関で使用し	た軽油	(0)	使用し	ている旅	施設名•	設備名	伊船•島	長澤地区	浄化セン	ンター・	非常用夠	笔電設備		
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00	0.19
	本年度(令和4年度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00	0.19
21	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	削減量							1	00.00		
		各月の数	値を全て	入力した	結果,年間	間削減量だ	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	1る場合,	增加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出</u>	<u>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						定	朝点検時の	の運転に	よる。適ち	初な点検に	こ努める。			



	定置式ガス機関で使用した都で	市ガス	(m³)	使用し	ているか	拖設名•	設備名								
	※ 燃料等の使用の欄(Mo.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	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					=7			45		,			0.00	0.00
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。			年間的	削減量		〈 :		/	4					
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

◆ №.24 • 25は, 「環境施設課」のみ入力

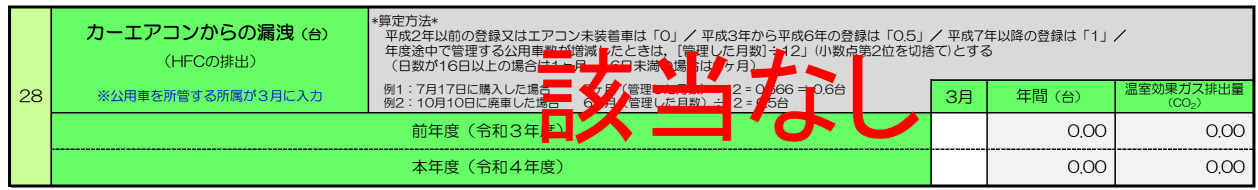
	一般廃棄物焼却量(t)	使用し	ているカ	施設名 •	設備名										
	《清掃センター》	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				•									0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					-7		YZ	45		,			0.00	0.00
24	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		〈 :		/	4					
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	一般廃棄物に含まれる廃プラ	ラスチッ	ック類別	弗却量	(t)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名						
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					=7			5					0.00	0.00
25	<u>点検結果</u>			4 55						4		_			
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間能	削減量		-								
		, 各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>铸</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														

	し尿汚泥処理量 (㎡)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					=7			45					0.00	0.00
26	点検結果					7						_			
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量 <mark>.</mark>	-1//	-			C					
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	1る場合,	増加原因	及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用し	ているが	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)				_									0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					=7			45		,			0.00	0.00
27	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間制	削減量		〈 :			4					
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年間	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

◆ №28は、「公用車を所管する所属」のみ入力



◆ №29は, 「下水道工務課」のみ入力

	農業集落排水施設処理対象人員(人)				
2	《下水道工務課》		3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		年度(令和3年度)	17,322	17,322.00	374,224.49
	本	年度(令和4年度)	17,093	17,093.00	369,277.17

◆ №30は, 「環境政策課」のみ入力

	浄化槽処理対象人 員 (人)	=_L				
30	《環境政策課》	三公司	472	3月	年間(人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	ji da karangan karan Ji	年度(令和 🔾 🔩			0.00	0.00
		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

	用紙 (枚/A4)	*算定方法 A3用約		紙2枚分と	して算定		使用し	ている旅	施設名•	設備名				
**	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	78	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)
参考	前年度(令和3年度)					4 /2			1					0
	本年度(令和4年度)					么						•		0

施設名称 公共下水道排水施設

※原則,小数点第2位まで入力

	!ガス 総排出量≫ 	※平成25年度は,	鈴鹿市地球温暖化対策実 温室効果ガス排出	行計画(事務事業編)の削減目標の基準年のため ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
平成25年度		4月 5月 6月		10月 11月 12月 1月 2月 3月	増減率 (対平成25年度)
排出量 (kg-CO2)	前年度毎月	5,859,45 5,533,61 5,565,		5,270,70 5,403,02 5,303,74 5,661,47 5,507,32 5,006,07	01
			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		66,333.20 -71.88%
007005.40	(令和3年度) 累計	5,859.45 11,393.05 16,958			
267,905.43	本年度毎月	5,315.35 5,554.08 6,520.			75,341.79 増減率 (対令和3年度)
	(令和4年度) 累計	5,315.35 10,869.43 17,390			(刈力和34度)
	<u>点検結果</u> 增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満		(4月~9月) 増 113.09 削減	下半期(10月~3月) 増加 微増 114.10 削減	13.58%
			エラルゼ. 却活一般ル告	· 注:	1343 11-4-
平成25年度			エネルギー起源二酸化炭	_	当
排出量 (kg-CO2)	**	4月 5月 6月		10月 11月 12月 1月 2月 3月	計 (刈平成25年度)
(Ng-002)	前年度毎月	5,859.45 5,533.61 5,565.	07 5,565.07 5,870.22 5,787.47	5,270.40 5,403.02 5,303.64 5,661.37 5,507.32 5,006.07	66,332.71 -71,86%
	(令和3年度) 累計	5,859.45 11,393.05 16,958	13 22,523.20 28,393.42 34,180.89	39,451.29 44,854.31 50,157.95 55,819.32 61,326.64 66,332.71	
267,781.46	本年度毎月	5,315,35 5,554.08 6,520.	63 7,064.40 7,037.60 7,163.61	6,613.07 6,145.09 6,010.58 6,308.18 6,001.09 5,607.67	75,341.36
	(令和4年度) 累計	5,315.35 10,869.43 17,390	07 24,454.47 31,492.07 38,655.68	45,268.75 51,413.84 57,424.42 63,732.60 69,733.69 75,341.36	(対令和3年度)
	点検結果	上半期	(4月~9月)	下半期(10月~3月)	
	増加 115以上 微増 100以上115未満	増加機		増加 微増 114.10 削減	13.58%
	削減 100未満	16/00 //9	HINN	PAGE TITLE BUILDING	
			ナー ウェギ		
平成25年度			非エネルギー起源二酸化		
排出量		4月 5月 6月		10月 11月 12月 1月 2月 3月	01
(kg-CO2)	前年度 毎月	0.00 0.00 0.0			0.00
	(令和3年度) 累計	0.00 0.00 0.0	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 0.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	900 増減率
	(令和4年度) 累計	0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		上半期	(4月~9月)	下半期(10月~3月)	
	增加 115以上 微增 100以上115未满 削減 100未満	増加 微	増 削減	増加 微増 削減	
平成25年度		Ξ	酸化炭素排出量(一酸化)		増減率
排出量		4月 5月 6月	7月 8月 9月	10月 11月 12月 1月 2月 3月	計 (対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度毎月	0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00	0.30 0.00 0.10 0.10 0.00 0.00	0.40
	(令和3年度) 累計	0.00 0.00 0.0		0.30 0.30 0.39 0.49 0.49 0.49	0.49 -99.65%
123.97	本年度毎月	0.00 0.00 0.0		0.04 0.08 0.10 0.16 0.00 0.00	+ À \ <u>~</u> * \
0.0 1	(令和4年度) 累計	0.00 0.00 0.0		0.10 0.18 0.28 0.43 0.43 0.43	O.43 増減率 (対令和3年度)
	点検結果		2 0.02 0.02 0.06 (4月~9月)	下半期(10月~3月)	
	增加 115以上				-12.00%
	微增 100以上115未満 削減 100未満	増加 微	増削減	増加 微増 削減 76.00	1 = 13 3 73
平成25年度			二酸化炭素排出量(メタ	ン換算)(kg-CO ₂)	増減率
排出量		4月 5月 6月	7月 8月 9月	10月 11月 12月 1月 2月 3月	計 (対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度毎月	0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00		0.00
	(令和3年度) 累計	0.00 0.00 0.0			0.00
0.00	本年度毎月	0.00 0.00 0.0			+ A chi 女
0.00	(令和4年度) 累計	0.00 0.00 0.0	 		O.OO 増減率 (対令和3年度)
	(下和4年度) 系訂 <u>点検結果</u>				(3 13/100 1/102)
	增加 115以上		(4月~9月)	下半期(10月~3月)	
	微增 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		二酸化炭	素排出量(ハイドロフルス	オロカーボン換算)(kg-CO ₂)	増減率
半成25年度 排出量		4月 5月 6月	7月 8月 9月	10月 11月 12月 1月 2月 3月	計 (対平成25年度)

平成25年度 排出量 (kg-CO2)	
0.00	

			二酸	化炭素	排出量((ハイド	ロフルオ	トロカー	ボン換算	(kg-	CO ₂)				増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度 毎月 0.00															
(令和3年度)	累計												0.00	0.00	
本年度	毎月									/			0.00	0.00	増減率
(令和4年度)	累計												0.00	0.00	(対令和3年度)
<u>点検紹</u> 増加 115以上	課		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			
微增 100以上115 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減			

【温室効果ガス排出要因】

	温室効果ガス排出要因】														
	電気使用量 (kWh)	使用し	ているか	施設名•	設備名	平野東	MP,平		高岡山N	/IP,岡(33号MP,池田M 鹿ハイツMP,小E	田町MP,東磯山1
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	13,595.00	12,839.00	12,912.00	12,912.00	13,620.00	13,428.00	12,134.00	12,536.00	12,274.00	13,104.00	12,778.00	11,615.00	153,747.00	66,264.96
	本年度(令和4年度)	13,092.00	13,680.00	16,054.00	17,400.00	17,334.00	17,631.00	16,275.00	15,109.00	14,771.00	15,484.00	14,781.00	13,812.00	185,423.00	75,281.74
1	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。			年間的	削減量							1	20.60		
	MADINATICATION TO TO	↓各月の数	数値を全て	入力した	 結果 , 年	間削減量力		<u> </u> 又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を 下半期提出 B	<u>寺</u> に入力して下さい。 、
	増加 115以上				~ 10 14 7	- 1-554-1	_ / + ~ 10 .		r - blee .		\$1 24 1_1_1		- 4n / >> 4r	71	
	微增 100以上115未満 削減 100未満			¥		.区项追7	II(新規N	/IP設直)	に伴い、	流人重な	い増加した	こもの。シ	ド期も 汪礽	見していきます。	
	南与体中里 () ()	使田	ている放	布設夕•	設備名										
	電気使用量(kWh) (深夜電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量
	前年度(令和3年度)	7/3	0/3	0/3	173	0/3	0/1	10/3	11/3	12/3	1/3	2/3	0/3	0.00	(CO ₂)
						 							<u> </u>	0.00	0.00
2	本年度(令和4年度) ————————————————————————————————————									4	7			0.00	0.00
	※ 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。			年間的	削減量		F	X			10	人		•	
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合,	增加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出</u> B	壹 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														
	ガソリン使用量 (Q)	(ている放	海型夕。	設備夕										
	(敷地外使用分) ※通常使用する車両で	4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)	温室効果ガス排出量
	使用するガソリンが対象	4月	SH	OH.	7月	OH	913	IOH	IIA	12月	1/J	ZH	3H		(CO ₂)
	前年度(令和3年度)			<u> </u>										0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							4		Ľ	7	7		0.00	0.00
3	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。			年間的	削減量			X		=	' C	/		•	
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	! 又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出</u> B	壹 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														
	ガソリン使用量(ℓ)	(市田)	ている放	ない タ・	設 借夕										
	(敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や	4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)	温室効果ガス排出量
	<u>草刈機等で使用したガソリンが対象</u> 前年度(令和3年度)	4万	J/J	OB	175	OF	9/3	IUA	IIA	12月	1/5	2/3	3/3	0.00	(CO ₂)
						<u> </u>									
4	本年度(令和4年度) ————————————————————————————————————							4			7			0.00	0.00
4	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量			么			1 C			•	
	原因探求にご活用下さい。														
	tého オイミハト	各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出B</u>	<u>・</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														
	単本 軽油使用量 (ℓ)		ノている T		т —										(1) 実が用ギュサル 見
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	4	<u> </u>	<u> </u> 	 	<u> </u>		<u></u>		 				0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							1		4	7			0.00	0.00
5	点検結果			年問題	削減量						1				
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			וייטה	J3#7/ 王										
		各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合 ,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出</u> B	壹 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														
	70.1%, #3 to 0	使用し	ている放	施設名•	設備名										
	プロパンガス使用量 (m)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
								-						0.00	2/
	前年度(令和3年度)			l				_			_			0.00	0.00
	前年度(令和3年度)		<u></u>	<u> </u>		 			***	-	+			0.00	0.00
6								女,	•	4	1	/			
6	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間能	1			女	<u> </u>	4	7	 			
6	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	▽ □○□	幼店 た 仝 っ					久	名」		プログランスで	(Hanner	13.7 € \$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	0,00	0.00
6	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	各月の数	数値を全て			間削減量が	が「赤色」	久	色」で表	示されてい	いる場合、	増加原因	及び今後の		0.00
6	前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	各月の数	数値を全て			間削減量が	が「赤色」	久	色」で表	示されて	いる場合、	増加原因	及び今後の	0,00	0.00

### (作品を行う)			/±m/	アハフ+	⊬= 0. / 7	=0.1#./2										
1						Т	0.0		1.00	440	400	40			左眼 (3)	温室効果ガス排出量
#元子 1984年度 (2)			4月	5月	6月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
# 2000年代 1000年 1				 	 		ļ							<u></u>		
日本の	_								4,		Ľ,	7			0.00	0.00
		※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量						' C	>			
### 1500年		微増 100以上115未満	各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量/	が「 <mark>赤色</mark> 」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出時</u>	き に入力して下さい。、
# 1		灯油使用量(@)	_				8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(0)	
### 150以上 155字		前年度(令和3年度)										•			0.00	_
### 11501							†		1						0.00	0.00
		 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量		P	X		=	/	-			
		微増 100以上115未満	各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量7	が「 <mark>赤色</mark> 」	又は「黄	色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因	及び今後の	D対応を <u>下半期提出時</u>	造 に入力して下さい。、
####################################		HINK LOOWIN														
### 15 05 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07		A重油使用量 (Q)	_													温室効果ガス排出量
本年度(会社4年度)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			2月	3月	年間(ℓ)	
10 115以上		前年度(令和3年度)	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	25.00	67.75
### (本年度(令和4年度)	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	5.00	8.00	0.00	0.00	22.00	59.62
					左即									00.00		
特別 145以上				W.H. + A -				- - - - - - - - - -		· h						*:> ± 1
10 15以上		微増 100以上115未満	各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量7	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて(ハる場合,	増加原と	以及び今後の	の対応を <u>ト半期提出時</u>	<u> </u>
前年度 (令和3年度)		普通•小型乗用車 (km)			<u> </u>	Т	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	
本年度 (令和4年度)			1/3	0/3	0/3	1,73	3,3	3/3		1 1/3	12/3	1/3	2/3	0,3		_
 ※ 賞演の点検経型が表示されます。							 		11.	•		+				
接触 115以上 接触 100以上115末層					年間能	削減量		ō	X		=	1	人		•	
### 15以上		原囚探水にこ泊用下され。	↓各月の数	数値を全て	入力した	.結果,年	間削減量/	<u></u>	 又は「黄	色」で表	示されてい	<u></u> いる場合,	増加原因	国及び今後の	の対応を 下半期提出 問	きに入力して下さい。。 ・
### (## (##		微増 100以上115未満	, 2,3,2,5		., ,,,,	2.139	1-5153#7/	ر کی دی				,	7.350% 3 .2			2,0,000 0,000
### (## (##			/市田1	アハフt	た≕几夕.	乳性々										
前年度 (令和3年度)				T		_			100	445	400	1.5			在 即 () \	温室効果ガス排出量
本年度 (令和4年度)			4月	5月	6月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4回 (KM)	(CO ₂)
11 広接結果 年間削減量 日間削減量 日間削減量 日間削減量 日間削減量 日間削減量が「赤色」又は「真色」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。				<u> </u>	 		 							<u></u>		
 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 ・ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 ・ 軽貨物車 (km) 使用している施設名・設備名 (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 年間(km) 温室効果ガス排出量(CO₂) ・ 直接結果 ※ 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。 ・ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 ・ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 									4,		Ľ,	7			0.00	0.00
協加 115以上 後用している施設名・設備名 使用している施設名・設備名 (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 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 本年度(令和3年度) 0,00 0,00 0,00		 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量						' C	>		•	
 一 軽貨物車 (km) (ガソリン)		3.1.3.1.3.1.3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合,	増加原因	図及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u> 時	<u>き</u> に入力して下さい。、
(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 年間 (km) 温室効果ガス排出量 (CO ₂) の、のの		微増 100以上115未満														
12 17 17 17 17 17 17 17		軽貨物車 (km)	使用し	ているが	拖設名•	設備名										
本年度(令和4年度)		(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	年間 (km)	
12 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 「各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満		前年度(令和3年度)								_	_				0.00	0.00
※ 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。 年間削減量 「赤色」又は「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		本年度(令和4年度)					<u> </u>	1	J	3					0.00	0.00
/ 各月の数値を全て入力した結果,年間削減量が「 <mark>赤色</mark> 」又は「 <mark>黄色</mark> 」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					年間的	· 削減量		口	义		=	/	人			
増加 115以上 微増 100以上115未満			各月の#	数値を全て	入力した	結果. 年	間削減量7	が「赤色」	」 又は「#	色」で表	示されて	ハる場合	増加原因	及び今後の	の対応を下半期提出限	まに入力して下さい。
					., 03010		.~513개分里/	J - WIE	\(\int_{\infty}\)		3.67000	,		-,~O 718 ⁰	ZASAS CIT PAINELLE	

		/+m/	フハフ+	.H=D. /¬	=0.7++										
	小型貨物車 (km)		ているカ										— DD .		霊室効果ガス排出量
	(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	年間(kr	n)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 			ļ 	ļ		<u> </u>				<u></u>		(0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					王、							(0.00	0.00
13	<u>点検結果</u>			左即											
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			牛间	削減量	H									
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年			6色」で表示	きされてい	る場合, 増	加原因及	び 今 後の対	対応を <u>下半</u>	期提出時	こ入力して下さい。
	増加 115以上														
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
		/±m/	テハフ+	Æ=0. <i>₺</i> 7	=0.1#.72										
	普通貨物車(km)		/ているf 	Г	Т		1.05	1			2.5			\ <u>\</u>	室効果ガス排出量
	(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	年間(kr	n)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度)		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>							0.00	0.00
	本年度(令和4年度)												(0.00	0.00
14	<u>点検結果</u>			年即	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。			꾸비비	引火里										
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量が「赤色	」又は「	黄色」で表示	されてい	る場合, 増	加原因及	び今後の対	対応を <u>下半</u>	期提出時に	こ入力して下さい。
	増加 115以上 微増 100以上115未満														
	削減 100未満														
	性就田冷市 // 、	使用し	ている放	布設名•	設備名										
	特殊用途車 (km) (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	年間(kr	2) 温	霊効果ガス排出量
		4/5	J/J	O/S	1/5	05 95	10/3	11/5	12/5	1/3	2/3	<i>SP</i>			(CO ₂)
	前年度(令和3年度)			 			<u></u>							0.00	0.00
	本年度(令和4年度)								7				(0.00	0.00
15	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減量		 .								
	原因探求にご活用下さい。			1 1-51.											
		各月の数	数値を全て	入力した	結果, 年	間削減量が「 <mark>赤色</mark>	」又は「	黄色」で表示	されてい	る場合, 増	加原因及	び今後の対	対応を <u>下半</u> 期	期提出時に	こ入力して下さい。
	増加 115以上 微増 100以上115未満														
	削減 100歳至170米鳩														
	削減 100未満	使用し	ているが	·····································	設備名										
	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km)	_	/ているb		_		10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(kr	n)	温室効果ガス排出量
	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用し4月	/ているb 5月	6月	設備名 7月	8月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (kr	n)	(CO ₂)
	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	_	_		_	8月 9月			12月	1月	2月	3月	(0.00	(CO ₂) 0,00
16	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	_	_		_	8月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(n)	(CO ₂)
16	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	_	_	6月	_	8月 9月			12月	1月	2月	3月	(0.00	(CO ₂) 0,00
16	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月	5月	年間能	7月	8月 9月	4	17	7	3	L		(0.00 0.00	0.00 0,00
16	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和3年度) 本年度 (令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	8月 9月	4	17	7	3	L		(0.00 0.00	0.00 0,00
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間能	7月	8月 9月	4	17	7	3	L		(0.00 0.00	0.00 0,00
16	 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和3年度) 本年度 (令和4年度) 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。 増加 115以上 	4月	5月	年間能	7月	8月 9月	4	17	7	3	L		(0.00 0.00	0.00 0,00
16	削減 100未満 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和3年度) 本年度 (令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月	5月	年間に	7月 削減量 結果,年	8月 9月	4	17	7	3	L		(0.00 0.00	0.00 0,00
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月	5月	年間に	7月 削減量 結果,年	8月 9月	4	17	7	る場合,増	加原因及		(9.00	(CO ₂) O.OO O.OO こ入力して下さい。
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 8月の数 使用し	が値を全て	年間能 (入力した) (を設名・	7月 削減量 結果,年 設備名	8月 9月	」又は「	黄色」で表示	まされてい	る場合,増	加原因及	び今後の対	が が が が が が が が が が が が が が が は は は は は	9.00	(CO ₂) 0,00 0,00
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 8月の数 使用し	が値を全て	年間能 (入力した) (を設名・	7月 削減量 結果,年 設備名	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月	10月	11月	まされてい	る場合,増	加原因及	び今後の対	が (が ((((((((D.00 D.00 D.00 D.00	(CO ₂)
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 8月の数 使用し	が値を全て	年間能 (入力した) (を設名・	7月 削減量 結果,年 設備名	8月 9月	10月	11月	まされてい	る場合,増	加原因及	び今後の対	が (が ((((((((D.OO D.OO IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(CO ₂) 0.00 0.00 こ入力して下さい。
16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 8月の数 使用し	5月 数値を全て /ているが	年間に (A力した) (を設名・ (6月)	7月 削減量 結果,年 設備名	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月	10月	11月	まされてい	る場合,増	加原因及	び今後の対	が (が ((((((((D.00 D.00 D.00 D.00	(CO ₂)
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て でいるが 5月	年間だ (A)カレた (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減量 結果, 年 設備名 7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月	11月	12月	る場合, 増	2月	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 即提出時に m) 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て でいるが 5月	年間だ (A)カレた (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減量 結果, 年 設備名 7月	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月	10月	11月	12月	る場合, 増	2月	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 即提出時に m) 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100末満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て でいるが 5月	年間だ (A)カレた (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減量 結果, 年 設備名 7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月	11月	12月	る場合, 増	2月	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 即提出時に m) 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て でいるが 5月	年間だ (A)カレた (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 削減量 結果, 年 設備名 7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月	11月	12月	る場合, 増	2月	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 即提出時に m) 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100末満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て でいるが 5月	6月 年間だ (A力した) 年間だ (A力した)	7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月	11月	12月	る場合, 増	2月	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 即提出時に m) 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月	5月 次値を全て 5月 数値を全て	6月 年間だ (A力した) 年間だ (A力した)	7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月	き色」で表示 11月 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12月	る場合, 増	2月 加原因及	3月	が応を <u>下半</u> が 年間(kr	の.00 の.00 期提出時 の.00 0.00	(CO ₂) 0.00 0.00 C入力して下さい。 E室効果ガス排出量 (CO ₂) 0.00 0.00
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	5月 数値を全て 大でいるが 5月 次でいるが	6月年間能入力した毎設名・毎設名・毎設名・	7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月 J 又は「j	き色」で表示 11月 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12月	る場合, 増	2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を下半まれている。 年間(kr	の.00 の.00 期提出時 の.00 0.00	(CO ₂)
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車 (km) (ディーゼル)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	5月 数値を全て 大でいるが 5月 次でいるが	6月年間能入力した毎設名・毎設名・毎設名・	7月	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月 8月 9月	10月 10月	き色」で表示 11月 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12月	る場合, 増	2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を 下半 が 年間(kr	期提出時(2 の,00 の,00 の,00 の,00 の,00 の,00	(CO ₂)
17	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	5月 数値を全て 大でいるが 5月 次でいるが	6月年間能入力した毎設名・毎設名・毎設名・	7月	8月 9月 間削減量が「赤色	10月 10月	き色」で表示 11月 11月	12月	る場合, 増	2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を 下半 が 年間(kr	の.00 の.00 助提出時に の.00 の.00 の.00	(CO ₂)
	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 I 各月の数 使用し 4月 I 各月の数 使用し	5月 数値を全て 大でいるが 5月 次でいるが	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月 8月 9月	10月 10月	き色」で表示 11月 11月	12月	る場合, 増	2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を 下半 が 年間(kr	の.00 の.00 助提出時に の.00 の.00 の.00	(CO ₂)
17	 普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和3年度) 本年度 (令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度 (令和3年度) 本年度 (令和3年度) 本年度 (令和3年度) が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	が値を全て がでいるが 5月 か値を全て がでいるが 5月	6月年間能力した一年間能力した一年間能力した年間能力した年間能力した	7月 訓練 設備名 7月 訓練 7月 訓練 200 300 400 500 500	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月 8月 9月	10月 10月	11月 11月 11月	12月 12月 12月	1月 1	2月 2月 2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を下半まれて 年間(kr が応を下半まれて 年間(kr ()	の.00 10 10 10 10 10 10 10	(CO ₂)
17	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上機増 100以上115未満削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上機増 100以上115未満削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	が値を全て がでいるが 5月 か値を全て がでいるが 5月	6月年間能力した一年間能力した一年間能力した年間能力した年間能力した	7月 訓練 設備名 7月 訓練 7月 訓練 200 300 400 500 500	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月 8月 9月	10月 10月	11月 11月 11月	12月 12月 12月	1月 1	2月 2月 2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を下半まれて 年間(kr が応を下半まれて 年間(kr ()	の.00 10 10 10 10 10 10 10	(CO ₂)
17	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車 (km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月 4月	が値を全て がでいるが 5月 か値を全て がでいるが 5月	6月年間能力した一年間能力した一年間能力した年間能力した年間能力した	7月 訓練 設備名 7月 訓練 7月 訓練 200 300 400 500 500	8月 9月 間削減量が「赤色 8月 9月 8月 9月	10月 10月	11月 11月 11月	12月 12月 12月	1月 1	2月 2月 2月	び今後の対 3月 び今後の対	が応を下半まれて 年間(kr が応を下半まれて 年間(kr ()	の.00 10 10 10 10 10 10 10	(CO ₂)

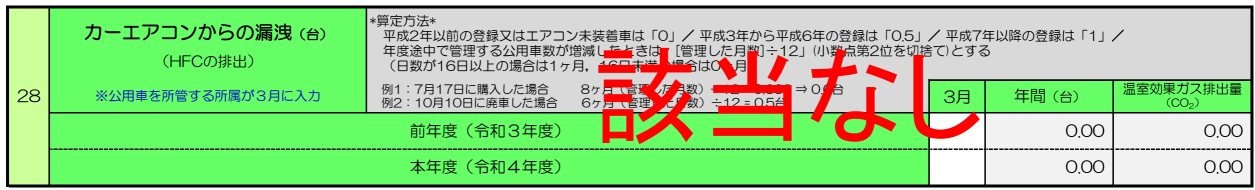
	特殊用途車 (km)	使用し	ているか	施設名•	設備名											
	(ディーゼル)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果 (C	ガス排出 ;O ₂)
	前年度(令和3年度)											•		0.00		0.0
	本年度(令和4年度)						=7					, ,		0.00		0,0
19	点検結果												<u> </u>			
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量		-1/	-								
	原因探求にご活用下さい。 増加 115以上 微増 100以上115未満	各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表え	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	!時 に入力し	て下さい
	削減 100未満															
	軽貨物車 (km)			施設名• T											温室効果	ガフは4
	(天然ガス)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)		O_2
	前年度(令和3年度) 			ļ		<u> </u>						<mark></mark>		0.00		0.0
	本年度(令和4年度)									_7		<u>'</u>		0.00		0.0
20	<u>点検結果</u>				⁄∪≻ / ==			-								
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			牛间原	削減量			-			U 1					
		各月の数	数値を全て	入力した	結果。年	問削減量が	が「赤色」	<u> </u> 又は「昔	色」で表況	示され.てい	 \る場合.	増加原因	及び今後の	の対応を 下半期提出	時に入力し	て下さい
	増加 115以上	, 2,343	WIE CT (., 03 010		1-5133#74==7	3 . 33. 23	7(0, 1)			· 3200 - 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 743 ACC	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
	微増 100以上115未満 削減 100未満															
								ı								
	定置式ディーゼル機関で使用し	した軽油	(1)	使用し	ているか	施設名・	設備名									
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (1)	温室効果	
	前年度(令和3年度)									<u> </u>				0.00	(0	O_2)
			 	 					.							
,	本年度(令和4年度)									-				0.00		0,0
21	点検結果			年問出	削減量		H			-1 `	O					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			+1미:												
		↓各月の数	数値を全て	 入力した	結果,年	間削減量を	 が「赤色」	又は「黄	色」で表現	示されてい	1る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を 下半期提出	 時 に入力し	て下さい
	增加 115以上															
	微増 100以上115未満 削減 100未満															
	定置式ディーゼル機関で使用し	たム重派	Ħ (@)	使用し	ているが	施設名•	設備名	南部汚ス	水中継术	ンプ場	• 非常用	発雷設備	曲			
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	 							7 788 (a)	温室効果	
	たこれはいって、これに				1 ./5	0/3	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)		(O_{α})
	前年度(令和3年度)	0.00	0.00	0.00												O_2)
	前年度(令和3年度)	0,00		 	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	25.00	(0	0.4
22	本年度(令和4年度)	0.00		 	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	25.00	(0	0.4
	本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>	-		1.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	25.00	(0	0.4
22	本年度(令和4年度)	-		1.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	25.00	(0	0.4
	本年度(令和4年度) <u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。	0,00	0.00	1.00	0,00 0.00 削減量	0.00	0.00	15.00 2.00	0.00	5.00	5.00 8.00	0.00	0.00	25.00	(C	O.4
	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	0.00	0.00	1,00	0,00 0,00 削減量 結果,年	0.00	0,00 2,00	15.00 2.00	0.00	5.00	5.00 8.00	0.00	0.00	25.00 22.00	(C	O.4
	本年度(令和4年度)	0.00 A 各月の数 B 市 ガス	O.OO 数値を全て (mi)	1.00 年間能 入力した	0.00 0.00 削減量 結果,年	0.00	0.00 2.00 が「赤色」 設備名	15,00 2.00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表え	5.00 5.00	5.00 8.00	0.00	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u>	は時に入力し	0.4 0.4 て下さい
	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※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	0.00	0.00	1,00	0,00 0,00 削減量 結果,年	0.00	0,00 2,00	15.00 2.00	0.00	5.00	5.00 8.00	0.00	0.00	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(㎡)	は時に入力し	0.4 0.4 て下さい ガス排出 co ₂)
	本年度(令和4年度)	0.00 A 各月の数 B 市 ガス	O.OO 数値を全て (mi)	1.00 年間能 入力した	0.00 0.00 削減量 結果,年	0.00	0.00 2.00 が「赤色」 設備名	15,00 2.00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表え	5.00 5.00	5.00 8.00	0.00	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u>	は時に入力し	0.4 0.4 て下さい ガス排出 co ₂)
	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※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	0.00 A 各月の数 B 市 ガス	O.OO 数値を全て (mi)	1.00 年間能 入力した	0.00 0.00 削減量 結果,年	0.00	0.00 2.00 が「赤色」 設備名	15,00 2.00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表え	5.00 5.00	5.00 8.00	0.00	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(㎡)	は時に入力し	0.4 O.4 て下さい ガス排出 :O ₂)
3	本年度(令和4年度)	0.00 A 各月の数 B 市 ガス	O.OO 数値を全て (mi)	1.00 年間記 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年 7月	0.00	0.00 2.00 が「赤色」 設備名	15,00 2.00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表え	5.00 5.00	5.00 8.00	0.00	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (㎡) 0.00	は時に入力し	0.4 O.4 て下さい ガス排出 :O ₂)
3	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M.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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	0.00 A 各月の数 B 市 ガス	O.OO 数値を全て (mi)	1.00 年間記 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年	0.00	0.00 2.00 が「赤色」 設備名	15,00 2.00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表え	5.00 5.00	5.00 8.00	0.00	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (㎡) 0.00	は時に入力し	0.4 0.4 て下さい ガス排出 :O ₂)
23	本年度(令和4年度)	O.OO 各月の数 4月	O.OO (m) 5月	1.00 年間能 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年 がているが 7月	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00	(C)	の.4 の.4 で下さい がス排出 :O ₂) の.0
23	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M.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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	O.OO 各月の数 4月	O.OO (m) 5月	1.00 年間能 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年 がているが 7月	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (㎡) 0.00	(C)	の.4 の.4 て下さい び。2) の.0 の.0
23	本年度(令和4年度)	O.OO 各月の数 4月	O.OO (m) 5月	1.00 年間能 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年 がているが 7月	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00	(C)	の.4 の.4 て下さい び。2) の.0 の.0
23	本年度(令和4年度)	0.00 各月の数 各月の数	O.OO (m) 5月	1.00 年間能 入力した 使用し 6月	0.00 0.00 削減量 結果,年 がているが 7月	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00	(C)	の.4 の.4 で下さい がス排出 :O ₂) の.0
23	本年度(令和4年度)	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO 如値を全て	1.00 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	0.00 10.00	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00	(C) 温室効果 (C)	の.4 O.4 て下さい ブス排出 :O ₂) O.0
23	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M・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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 124・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO 如値を全て	1.00 年間能 入力した 使用し 6月	0.00 10.00	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 4.00 11月 色」で表え	5.00 5.00 12月	5.00 8.00 1月 1月	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 0.00 0.00	温室効果 (C	の.4 O.4 O.4 T下さい O.0 O.0
23	本年度(令和4年度)	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO 如値を全て	1.00 年間能 入力した 6月 年間能 入力した	0.00 10.00	0.00 0.00 間削減量 施設名・ 8月	0.00 2.00 が「赤色」 設備名 9月	15,00 2,00 又は「黄	0.00 4.00 色」で表記 11月	5.00 5.00 fiされてに	5.00 8.00 Nる場合,	O.OO O.OO 2月	0.00 0.00 38.00 及び今後の	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00	温室効果に入力し	の.4 O.4 O.4 T下さい O.0 O.0
23	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(M・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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 124・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の 24・25は、「環境施設課」の	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO (m) 5月 か値を全て	1.00 年間能 入力した 使用し 6月 不間能 入力した	0.00 0.00 創減量 結果,年 設備名	0.00 0.00 0.00 他設名 • 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」	15,00 2,00 又は「黄 ない」 又は「黄	0.00 4.00 4.00 11月 色」で表え	5.00 5.00 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 8 9 1 1 2 2 2 2	0.00 0.00 38.00 及び今後の 3月	25.00 22.00 の対応を下半期提出 0.00 0.00	温室効果に入力し	の.4 の.4 て下さい ガス排出 Ю ₂) の.0 て下さい
23	本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 定置式ガス機関で使用した都 ※燃料等の使用の欄(№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 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 の24・25は、「環境施設課」のる 一般廃棄物焼却量(t) 《清掃センター》	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO (m) 5月 か値を全て	1.00 年間能 入力した 使用し 6月 不間能 入力した	0.00 0.00 創減量 結果,年 設備名	0.00 0.00 0.00 他設名 • 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」	15,00 2,00 又は「黄 ない」 又は「黄	0.00 4.00 4.00 11月 色」で表え	5.00 5.00 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2	0.00 0.00 38.00 及び今後の 3月	25.00 22.00 の対応を下半期提出 の、00 0.00 のが対応を下半期提出 年間(t)	温室効果に入力し	の.4 の.4 で下さい がス排出 の。2 の.(の.(の.(の.(
23	本年度(令和4年度)	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO (m) 5月 か値を全て	1.00 年間能 入力した 使用し 6月 不間能 入力した	0.00 0.00 創減量 結果,年 設備名	0.00 0.00 0.00 他設名 • 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」	15,00 2,00 又は「黄 ない」 又は「黄	0.00 4.00 4.00 11月 色」で表え	5.00 5.00 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2	0.00 0.00 38.00 及び今後の 3月	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00 年間(t) 0.00	温室効果に入力し	の.4 の.4 の.4 て下さい がス排出 の。2 の.(の.(の.(
23 No	本年度(令和4年度)	O.OO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O.OO (m) 5月 か値を全て	1.00 年間能 入力した 使用し 6月 で設名・ 6月	0.00 0.00 創減量 結果,年 設備名	0.00 0.00 0.00 他設名 • 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」	15,00 2,00 又は「黄 ない」 又は「黄	O.OO 4.OO 11月 色」で表え	5.00 5.00 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2	0.00 0.00 38.00 及び今後の 3月	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00 年間(t) 0.00	温室効果に入力し	の.4 の.4 で下さい がス排出 の。2 の.(の.(の.(の.(
23 • No	本年度(令和4年度)	O.OO	の.00 如値を全て (mi) 5月 (でいるが) 5月	1.00 年間に 入力した 使用し 6月 年間に 入力した 年間に 行力した	0.00 0.00 創業 7月 割減果 設備名 7月 割減量	0.00 0.00 0.00 施設名・ 8月 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」 9月 9月	15.00 2.00 又は「黄 10月 10月	O.OO 4.OO 4.OO 11月 11月 11月	5.00 5.00 12月 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 0.00 增加原因	O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.O	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00 年間(t) 0.00 0.00	は 温室効果: 温室効果: (C)	の.4 の.4 の.4 で下さい で下さい で下さい で下さい の.0 の.0 の.0 の.0
23 • No	本年度(令和4年度)	O.OO	の.00 如値を全て (mi) 5月 (でいるが) 5月	1.00 年間に 入力した 使用し 6月 年間に 入力した 年間に 行力した	0.00 0.00 創業 7月 割減果 設備名 7月 割減量	0.00 0.00 0.00 施設名・ 8月 8月	0.00 2.00 が「赤色」 が「赤色」 9月 9月	15.00 2.00 又は「黄 10月 10月	O.OO 4.OO 4.OO 11月 11月 11月	5.00 5.00 12月 12月	5.00 8.00 1月 1月	0.00 0.00 增加原因	O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.OO O.O	25.00 22.00 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0.00 0.00 年間(t) 0.00	は 温室効果: 温室効果: (C)	の.4 の.4 の.4 で下さい で下さい で下さい で下さい の.0 の.0 の.0 の.0

	一般廃棄物に含まれる廃プラ	ラスチッ	ック類別	弗却量	(t)	使用し	ているが	拖設名•	設備名						
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						=7			5				0.00	0.00
25	点検結果												<u> </u>		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量			-			J				
		, 各月の数	値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

	し尿汚泥処理量 (㎡)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						=7			45				0.00	0.00
26	点検結果						7						<u> </u>		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		-1/	-			J				
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量が	が「赤色」	又は「黄	色」で表現	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用し	ているカ	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)					_	-7							0.00	0.00
27	<u>点検結果</u>												_		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量	١,		-			O				
		各月の数	效値を全て	入力した	結果,年間	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表記	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

◆ №28は、「公用車を所管する所属」のみ入力



◆ №29は, 「下水道工務課」のみ入力



◆ №30は, 「環境政策課」のみ入力

	浄化槽処理対象人員(人)	=		_			
30	《環境政策課》 ————————————————————————————————————	三乙二	以 7 2 1		3月	年間(人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前	年度(令和3年度				0.00	0.00
		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

	用紙 (枚/A4)	*算定方法 A3用約		紙2枚分と	こして算定	1	使用し	ているか	拖設名•	設備名				
*	(コピー用紙・印刷用紙)	4月	5月	6月	7月	88	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(枚)
参考	前年度(令和3年度)					Ξ	4 /2		7	1	1			0
	本年度(令和4年度)						么							0

※原則,小数点第2位まで入力

	所属(課等)	水道施設課
	連絡先(内線・外線)	4351
	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18日
挺山口	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						温	室効果な	ブス排出	量(kg-C	O ₂)						増減率
排出量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
(kg-CO2)	前年度	毎月	453,365.85	446,944.17	439,437.08	449,898.20	465,363.26	438,655.66	430,565.26	442,368.24	433,299.93	456,685.60	437,480.42		5,309,857.22	-21.44%
	(令和3年度)	累計	453,365.85	900,310.02	1,339,747.10	1,789,645.30	2,255,008.57	2,693,664.23	3,124,229.49	3,566,597.73	3,999,897.66	4,456,583.26	4,894,063.69		0,309,607.22	- <u>2</u> 1.44%
6,446,068.88	本年度	毎月	420,597.32	420,133.99	407,062.40	419,291.39	423,477.44	424,863.77	424,649.64	434,235.28	417,404.17	442,517.24	434,657.80		5,063,945.23	増減率
	(令和4年度)	累計	420,597.32	840,731.31	1,247,793.71	1,667,085.10	2,090,562.55	2,515,426.31	2,940,075.95	3,374,311.23	3,791,715.40	4,234,232.64	4,668,890.44		5,005,945.25	(対令和3年度)
	<u>点検約</u> 増加 115以上	課		上	:半期(4	月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			4.000/
	微增 100以上11% 削減 100未満		増加		微増		削減	93.38	増加		微増		削減	97.41		-4.63%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 6,444,693.04

				I	ネルギ	一起源二	酸化炭	素排出量	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	453,288.92	446,864.34	439,365.66	449,819.17	465,294.01	438,582.36	430,499.92	442,297.82	433,229.50	456,616.98	437,425.98	415,647.78	5,308,932.44	-21.44%
(令和3年度)	累計	453,288.92	900,153.27	1,339,518.93	1,789,338.10	2,254,632.11	2,693,214.47	3,123,714.39	3,566,012.21	3,999,241.71	4,455,858.68	4,893,284.67	5,308,932.44	0,300,932.44	- <u>21.44/</u> 0
本年度	毎月	420,527.85	420,054.45	406,990.51	419,216.00	423,403.54	424,792.15	424,574.73	434,160.15	417,331.06	442,453.17	434,602.36	394,908.43		増減率
(令和4年度)	累計	420,527.85	840,582.30	1,247,572.82	1,666,788.81	2,090,192.35	2,514,984.51	2,939,559.24	3,373,719.39	3,791,050.44	4,233,503.62	4,668,105.98	5,063,014.41	5,063,014.41	(対令和3年度)
<u>点検約</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	.半期(4	月~9月)			下:	半期(10	0月~3月])			4.000/
微增 100以上11 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減	93,38	増加		微増		削減	97.41		-4.63%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) O.OO

				非二	エネルギ	一起源	二酸化炭	素排出	量(kg-C	O ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(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	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
(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	0.00	(対令和3年度)
<u>点検新</u> 増加 115以上	<u>課</u>		上	半期(4.	月~9月)			下	半期(1C	月~3月	1)			
增加 115以上 微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 1,225.29

				二酸	化炭素排	出量(一酸化二	室素換	算)(ke	g-CO ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	74.72	77.54	69.35	76.73	67.26	71.18	63.47	68.37	68.41	66.68	52.87	58.19	814.76	-33.02%
(令和3年度)	累計	74.72	152.25	221.61	298.34	365,60	436.77	500.24	568.61	637.02	703.70	756.57	814.76	014.70	-33.UZ/0
本年度	毎月	67.48	77.25	69.83	73.22	71.77	69.57	72.73	72.95	71.04	62.25	53.84	58.80	920.74	増減率
(令和4年度)	累計	67.48	144.74	214.57	287.79	359.56	429.12	501.85	574.81	645.85	708.10	761.94	820.74	820.74	(対令和3年度)
<u>点検新</u> 増加 115以上	誤		上	半期(4	.月~9月)			下	半期(10	0月~3月])			0.700/
微增 100以上118 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減	98.24	増加		微増	103,60	削減			0.73%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 72.54

				Ξ	酸化炭	素排出量	量 (メタ)	ン換算)	(kg-CC) ₂)					増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月	2.21	2.29	2.06	2.30	1.99	2.12	1.87	2.06	2.02	1.94	1.57	1.77	24.22	-66.52%
(令和3年度)	累計	2.21	4.50	6.57	8.87	10.86	12.99	14.85	16.91	18.93	20.88	22.45	24.22	24.22	-00.52/6
本年度	毎月	1.99	2.28	2.05	2.18	2.14	2.05	2.18	2.18	2.07	1.82	1.60	1.76	24.29	増減率
(令和4年度)	累計	1.99	4.27	6.32	8.50	10.64	12.68	14.86	17.04	19.11	20.93	22.53	24.29	24.29	(対令和3年度)
<u>点検系</u> 増加 115以上	甚里		上	半期(4.	月~9月)			下:	半期(10	0月~3月])			0.000/
微增 100以上11 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減	97.66	増加		微増	103,32	削減			0.29%

平成25年度 排出量 (kg-CO2) 78.00

			二酸	化炭素	排出量((ハイド	ロフルス	トロカー	ボン換算	(kg-	CO ₂)				増減率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	(対平成25年度)
前年度	毎月												85.80	85.80	10.00%
(令和3年度)	累計		//	//									85.80	65,60	10.00%
本年度	毎月												85.80	85.80	増減率 (対令和3年度)
(令和4年度)	累計		//	//									85.80	65,60	(対令和3年度)
<u>点検</u> 組 増加 115以上	<u>課</u>		上	半期(4	月~9月)			下	半期(10)月~3月])			0.000/
微增 100以上115 削減 100未満	5未満	増加		微増		削減		増加		微増	100.00	削減			0.00%

	温室効果ガス排出要因 】 電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	拖設名•	設備名	送水場									
	(通常電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	1,048,470.00	1,033,908.00	1,016,251.00	1,040,861.00	1,076,259.00	1,014,574.00	996,329.00	1,023,656.00	1,002,245.00	1,056,438.00	1,012,996.00	962,349.00	12,284,336.00	_
		1,032,849.00	1,030,959.00	999,343.00	1,028,592.00	1,039,475.00	1,043,227.00	1,042,442.00	1,066,453.00	1,024,426.00	1,086,992.00	1,068,066.00	970,272.00	12,433,096.00	5,047,836.98
1	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間能	· 削減量						!	1	01.21		•
	原因探求にご活用下さい。		"LI +				L* F+ 7 .		·	—	\ 7 II A	IXX-CCC	7 7 7 N N N		
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	(各月())	以値を至く	. Д.Д.С.	· 結果,年	间削减重/	少(亦色)				に伴う増加		及ひラ後	の対応を <u>下半期提出</u> [<u>時</u> に人刀して下さい。
	電気使用量 (kWh)	使用し	ている放	拖設名•	設備名										
	(深夜電力契約分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)					<u> </u>								0.00	0.00
	本年度(令和4年度)						•		+					0.00	0.00
2	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削派 建	义			/ C						
	原囚抹水にこ泊用下でい。	↓ 各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量が	が「赤色」		色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因]及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	ガソリン使用量(Q) (敷地外使用分)	使用し	ているが	拖設名•	設備名	公用車	6台分(フィット	~2台,	シャトル	/2台, ク	フロスロ	ード1台	,N-VAN1台)	
	※通常使用する車両で 使用するガソリンが対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(2)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)	571.60	522.11	573.50	518.50	603.70	555.20	454.20	471.70	505.00	448.00	329.90	367.30	5,920.71	13,736.05
	本年度(令和4年度)	492.30	619.00	530.80	692.95	593.40	513.10	579.00	497.60	515.00	454.50	379.80	389.30	6,256.75	14,515.66
3	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量							1	05.67		
	原因探求にご活用下さい。	↓各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量が	<u></u>		色」で表	示されてい	ハる場合,	増加原因]及び今後	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満						:	現場出動	回数の増	加による	走行距離	単の増加			
	ガソリン使用量(ℓ)	使用し	ている放	他設名•	設備名										
	(敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や	_													
	首別機等で使用したガリルンが対象	4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)	
	草刈機等で使用したガソリンが対象 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	計(ℓ) 0.00	(CO ₂)
	草刈機等で使用したガソリンが対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
4	草刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 	4月	5月			-	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂)
4	草刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月	5月		7月	-	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	0.00
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。		5月	年間能	到減量	支	9月	1	†	1				0.00 0.00	0,00 0,00
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間能	到減量	支		1	†	1				0.00 0.00	(CO ₂) 0.00
4	草刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。			年間能	到減量	支		1	†	1				0.00 0.00	0,00 0,00
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	各月の数		年間だ	到減量			XIa 1	†	1				0.00 0.00	(CO ₂) 0,00 0,00 <u>い</u> に入力して下さい。
4	草刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115末満 削減 100未満	各月の数	数値を全て	年間だ	到減量	非常用	元	3台分 10月	色」で表	12月	ハる1200日,	增加原因	及び今後	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ)	(CO ₂)
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	は各月の数	数値を全て /ているf 5月	年間だ 入力した 6月	到減量 結果, 設備名	非常用	元	3台分	色」で表	12月	Name,	增加原因	及び今後	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(0)	(CO ₂)
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(<i>Q</i>) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	数値を全て /ているが 5月 15.00	年間だ 入力した 6月	到減量 設備名 7月 2.00	非常用 8月 10.00	元	3台分 10月 11.00	色」で表 11月 3.00	12月 35.00	1月 98.00	增加原医 2月 23.00	及び今後	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(<i>Q</i>) 251.00	(CO ₂)
4	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	使用し 4月 28.00	数値を全て /ているが 5月 15.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00	沙備名 7月 2.00 0.00	非常用 8月 10.00	発電機2 9月 5.00	3台分 10月 11.00	色」で表 11月 3.00	12月 35.00	1月 98.00	增加原因 2月 23.00 33.50	3月 9.00	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(<i>Q</i>) 251,00 256,50	(CO ₂) 0.00 0.00 <u>時</u> に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(<i>Q</i>) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	使用L 4月 28.00 19.00	数値を全て 5月 15.00 19.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00	沙/ 設備名 7月 2.00 0.00 到減量	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00	增加原医 2月 23.00 33.50	3月 9.00 29.00 02.19	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ) 251.00 256.50	(CO ₂) 0.00 0.00 らい。 したカレて下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 647.58 661.77
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(ℓ) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	使用L 4月 28.00 19.00	数値を全て 5月 15.00 19.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00	沙/ 設備名 7月 2.00 0.00 到減量	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00	增加原医 2月 23.00 33.50	3月 9.00 29.00 02.19	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(<i>Q</i>) 251,00 256,50	(CO ₂) 0.00 0.00 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 647.58 661.77
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(0) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	使用L 4月 28.00 19.00	数値を全て 5月 15.00 19.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00	沙/ 設備名 7月 2.00 0.00 到減量	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00	增加原医 2月 23.00 33.50	3月 9.00 29.00 02.19	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ) 251.00 256.50	(CO ₂) 0.00 0.00 らい。 したカレて下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 647.58 661.77
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(ℓ) ・ 本年度(令和4年度) ・ 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。	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て 5月 15.00 19.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00 年間だ 入力した	到減量 結果, 7月 2.00 0.00 割減量	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00	增加原医 2月 23.00 33.50	3月 9.00 29.00 02.19	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ) 251.00 256.50	(CO ₂) 0.00 0.00 らい のの いい に入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 647.58 661.77
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(0) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て プロング 5月 15.00 19.00	年間だ 入力した 6月 12.00 10.00 年間だ 入力した	到減量 結果, 7月 2.00 0.00 割減量	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00	增加原医 2月 23.00 33.50	3月 9.00 29.00 02.19	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ) 251.00 256.50	(CO ₂) 0.00 0.00 BEに入力して下さい。 温室効果ガス排出量 (CO ₂) 647.58 661.77
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(ℓ) ・ 本年度(令和4年度) ・ 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。	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て がでいるが 5月 15.00 19.00	年間だける (元) カレた (記) 12.00 10.00 年間だいる (記) カレた	沙 説 説 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00 変動によ	増加原医 2月 23.00 33.50 1 増加原医 る微増	3月 9.00 29.00 02.19	0,00 0,00 の対応を 下半期提出 年間(<i>Q</i>) 251,00 256,50	(CO ₂)
	章刈機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(4) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100よ満	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て がでいるが 5月 15.00 19.00	年間だける (元) カレた (記) 12.00 10.00 年間だいる (記) カレた	沙 記 記 記 記 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00 変動によ	増加原医 2月 23.00 33.50 1 増加原医 る微増	3月 9.00 29.00 02.19	の,000 の対応を <u>下半期提出</u> 年間(ℓ) 251,00 256,50	(CO ₂)
	章 対機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(ℓ) 前年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和4年度) 点検結果	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て がでいるが 5月 15.00 19.00	年間だける (元) カレた (記) 12.00 10.00 年間だける (記) 10.00 (記) 10.00 (沙 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00 変動によ	増加原医 2月 23.00 33.50 1 増加原医 る微増	3月 9.00 29.00 02.19	の,000 0,000 の対応を下半期提出 年間(ℓ) 251,00 256,50 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0,000	(CO ₂)
5	章 対機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(Q) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	使用し 4月 28.00 19.00	数値を全て がでいるが 5月 15.00 19.00	年間だける (元) カレた (記) 12.00 10.00 年間だける (記) 10.00 (記) 10.00 (沙 記 記 記 記 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	非常用 8月 10.00 0.00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00	色」で表 11月 3.00 10.00	12月 35.00 85.00	1月 98.00 31.00 かる場合, 変動によ	増加原医 2月 23.00 33.50 1 増加原医 る微増	3月 9.00 29.00 02.19	の,000 0,000 の対応を下半期提出 年間(ℓ) 251,00 256,50 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0,000	(CO ₂)
5	章 対機等で使用したガソリンが対象 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 軽油使用量(ℓ) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 プロパンガス使用量(㎡) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	使用し 4月 28.00 19.00 は各月の数 は各月の数	数値を全て プロス 15.00 19.00 か値を全て プロス プロス プロス プロス プロス プロス プロス プロス プロス プロス	年間だれた。 年間だれた。 12.00 10.00 年間だれた。 一般名・ 6月 12.00 年間だれた。	到減量 設備名 7月 2.00 到減量 2.00 到減量 7月 1.00 1	非常用 8月 10,00 0,00	発電機2 9月 5.00 20.00	3台分 10月 11.00 0.00 又は「黄 停電によ	11月 3.00 10.00 11月	12月 35.00 85.00 12月	1月 98.00 31.00 がる場合, 変動によ	増加原医 2月 23.00 33.50 増加原医 る微増 2月	3月 9,00 29.00 02.19 3月 3月	の,000 0,000 の対応を下半期提出 年間(ℓ) 251,00 256,50 の対応を下半期提出 年間(㎡) 0,000	(CO ₂)

	都市ガス使用量(㎡)	使用し	ている放	拖設名•	設備名										
	(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	年間(㎡)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
								•		ļ				0.00	0.00
7	<u>点検結果</u>				<u> </u>					7		<u> </u>			
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量			_	-				•		
	原因探求にご活用下さい。	各日の#	的値を全て	、 カルた	結里 缶	問削減量力	が「赤色」	∇は [=	一 で 表	示されて	ひる場合	增加原因	引みび今後の	の対応を 下半期提出	時に入力して下さい
	増加 115以上	V □/3√2¢		.7(/30/0				×10 1 5		71C11C0	,				
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
	133/1/2 (2.2) (1/1/)														
	 灯油使用量 (Q)	使用し	ているb	施設名。 	г -										11字が用ガフ性山皇
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度) 													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
8	<u>点検結果</u>				/u) -1 ==		V,			7					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			牛间的	削減量		X			10			•		
		 ↓ 各月の数	<u></u> ぬ値を全て	 入力した			が「赤色」		色」で表	示されてに	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を 下半期提出	<u></u>
	増加 115以上														
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
		/ +		H=0	=0 ## #										
	A重油使用量 (Q)		でいるb												温室効果ガス排出量
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 									<u> </u>				0.00	0,00
	本年度(令和4年度)													0.00	0.00
9	<u>点検結果</u>						V.			7	7				
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			牛间原	削減量		X			10			•		
		↓ 各月の数	数値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「	色」で表			増加原因]及び今後(の対応を 下半期提出	
	増加 115以上														_
	微増 100以上115未満 削減 100未満														
			フハフt	左記夕 .	10世夕	7 4 114	L 04	21	104		1 L"1 Z	۵			
	普通·小型乗用車 (km)									クロスロ			0.5		温室効果ガス排出量
	(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	年間 (km)	(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 	7,983,00	8,437.00	7,429.00	8,133.00	7,311.00	7,619.00	6,981.00	7,182,00	7,288.00	6,892.00	5,553.00	5,924.00	86,732.00	771.22
	本年度(令和4年度)	7,358.00	8,396.00	7,747.00	7,933.00	7,740.00	7,615.00	7,768.00	7,742.00	7,482.00	6,836.00	5,606.00	6,083.00	88,306.00	785.22
10	<u>点検結果</u>			在問題	削減量							4	101.81		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			누니비								<u> </u>	101,01		
		各月の数	效値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてに	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	増加 115以上 微増 100以上115未満						:	珀福中科	同数の値	9加による	去纪野鹫	の抽加			
	削減 100未満							近物山 到	回数の塩	1川1〜みる					
	权乘巴市 《 、	使用し	ている放	布設名•	設備名										
	軽乗用車 (km) (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	年間 (km)	温室効果ガス排出量
		4/5		0/3	1/5	0/3	3/3	10/5	11/5	12/5	1/5	2/5	0/3		(CO ₂)
	前年度(令和3年度) 			 		ļ 				 				0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							•	1	4				0.00	0.00
11	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間間	削減量		Y ,								
				11-51.	JJ# // <u>—</u>		么			' C					
		各月の数	ぬ値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	いる場合,	增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	軽貨物車(km)	使用し	ている放		設備名	N-VAI	 V1台								
	軽貝初 卑 (KM) (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	年間 (km)	温室効果ガス排出量
	前年度(令和3年度)												1,041.00	9,218.00	(co ₂) 62.97
						1				<u> </u>					
	本年度(令和4年度)	539.00	661.00	411.00	/11.00	/44.00	515.00	854.00	893.00	/26.00	394.00	/25.00	866.00	8,039.00	54.91
12	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量								87.20		
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下され。			ו ורחני	J.1171 <u>=</u>										
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてに	いる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														

	小型货物主。	使田し	ているが	布設名•	設備名										
	小型貨物車 (km) (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	年間(km)	温室効果ガス排出量
	前年度(令和3年度)	4/3		0/3	1/3	OF	9/3	10/5	11/5	12/5	1/5	2/3	O/A	0.00	(CO ₂)
40	本年度(令和4年度)						7		L4	7				0.00	0.00
13	無限而素※ 増減の点検結果が表示されます。			年間制	削減量	▔	X			1	L		•		
	原因探求にご活用下さい。														
		各月の数	效値を全て	入力した	結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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														
	普通貨物車(km)	使用し	ているが	を設名・	設備名										
	(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	年間(km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
									ļ	ļ		 		0.00	0.00
14							<u> </u>		년	7		_			
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量	. —	X						•		
	原因探求にご活用下さい。	Q D O *	加点を全て	·1 +1 +	(対田) (年)		《「去母」	∇/+ Γ =	ターでま	= ナカフリ	ノス担合	描加库压	1取716今後/	7.封底左 下坐扣担山	<u>時</u> に入力して下さい。、
	増加 115以上	台月の安	双胆で主し	.人力しに	. 柏未,牛	目削減重/)、「 小巴]	XIO 1 5	巴」(衣	WG11C1	八〇场口,	培加原区	以びう後い	ク刈心を <u>下十朔廷山</u>	<u>時</u> に入りして下さい。 \
	微增 100以上115未満 削減 100未満														
	日1/以 100本/画					1									
	特殊用途車 (km)	使用し	ているが	を設名・	設備名										
	(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	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0,00
	本年度(令和4年度)							•		L				0.00	0.00
15	点検結果			—			V,		4	7					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		么			10			•		
	MADIA ANCIC CIOND I CV 10	 各月の数	対値を全て	 入力した		間削減量力	が「赤色」		色」で表	示されて	ハる場合,	増加原因	及び今後の	の対応を 下半期提出	<u>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														
		/± m ı	アハフt	左手几夕	引出力										
	普通•小型乗用車 (km)		ているが			0.5							0.5	T-88 (4)	温室効果ガス排出量
	(ディーゼル)	使用し4月	ているb 5月	施設名· 6月	設備名 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度)					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂) O.OO
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) <u>点検結果</u>			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂) O.OO
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)			6月		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.00	(CO ₂) O.OO
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。	4月	5月	年間能	7月	=	女	1	4	た				0.00 0.00	(CO ₂) O.OO
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	=	女	1	4	た				0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月	5月	年間能	7月	=	女	1	4	た				0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月	5月	年間に	7月 削減量 結果,年	=	女	1	4	た				0.00 0.00	0.00 0.00
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 各月の巻	が値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	7月 割減量 結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されては	いる場合、	増加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を 下半期提出	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル)	4月	5月	年間に	7月 削減量 結果,年	=	女	1	4	た				0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月 各月の巻	が値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	7月 割減量 結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されては	いる場合、	増加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度)	4月 各月の巻	が値を全て	年間能 (A力した) (を設名・	7月 割減量 結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されては	いる場合、	増加原因	及び今後の	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km)	(CO ₂)
16	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 各月の巻	が値を全て	年間能 (入力した (を設名・ (6月)	7月 割減量 結果,年	間削減量力	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されては	いる場合、	増加原因	及び今後の	0.00 0.00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て がているが 5月	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て がているが 5月	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て がているが 5月	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月	5月 が値を全て がているが 5月	6月 年間能 (A)カレた (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満	4月 各月の数 本月 本月 本月の数	5月 が値を全て がているが 5月	6月 年間だ 入力した 毎設名・ 6月 年間だ 入力した	7月 削減量 結果,年 削減量 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	4月 各月の数 本月 本月 本月の数	5月 が値を全て から 5月 な値を全て	6月 年間だ 入力した 毎設名・ 6月 年間だ 入力した	7月 削減量 結果,年 削減量 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	間削減量が	9月	又は「黄	11月	示されて(1月	増加原医	3月	0,00 0,00 の対応を <u>下半期提出</u> 年間 (km) 0,00 0,00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km)	4月	5月 対値を全て 大でいるが 5月 対値を全て	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) (を)	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月 訓減量 結果,年 設備名	間削減量力	9月	又は「黄 20月 又は「黄	11月	示されてい	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 	0.00 0.00 中間 (km) 0.00 0.00 0.00	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル)	4月	5月 対値を全て 大でいるが 5月 対値を全て	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) (を)	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月 訓減量 結果,年 設備名	間削減量力	9月	又は「黄 20月 又は「黄	11月	示されてい	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 	0,00 0,00 年間 (km) 0,00 0,00 の対応を下半期提出 の対応を下半期提出	(CO ₂)
	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度)	4月	5月 対値を全て 大でいるが 5月 対値を全て	6月 年間能 (A)カレた (を設名・ (を) (を)	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月 訓減量 結果,年 設備名	間削減量力	9月	又は「黄 20月 又は「黄	11月	示されてい	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 	0,00 0,00 の対応を 下半期提出 の,00 0,00 の,00 年間 (km) の,00 年間 (km)	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果が表示されます。 第四貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月	5月 対値を全て でいるが 5月	6月 年間能 (A) 年間能 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	7月 訓減量 結果,年 設備名 7月 訓減量 結果,年 設備名	間削減量力	9月	又は「黄 20月 又は「黄	11月	示されてい	1月 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	増加原医 増加原医	及び今後の 3月 	0,00 0,00 の対応を 下半期提出 の,00 0,00 の,00 年間 (km) の,00 年間 (km)	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月	5月 対値を全て でいるが 5月 でいるが 5月	6月 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に	7月 訓減量 設備名 7月 訓減量 設備名 7月 訓減量	間削減量力	9月 9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されて(1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000	(CO ₂) (O.OO (O.OO) (O.OO) (D.OO)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月	5月 対値を全て でいるが 5月 でいるが 5月	6月 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に	7月 訓減量 設備名 7月 訓減量 設備名 7月 訓減量	間削減量力	9月 9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されて(1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000	(CO ₂)
17	(ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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。 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 小型貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 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 普通貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果が表示されます。 第四貨物車(km) (ディーゼル) 前年度(令和3年度) 本年度(令和4年度) 点検結果 ※増減の点検結果が表示されます。	4月 各月の数 使用し 4月 4月 4月	5月 対値を全て でいるが 5月 でいるが 5月	6月 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に (A) 年間に	7月 訓減量 設備名 7月 訓減量 設備名 7月 訓減量	間削減量力	9月 9月	又は「黄 10月 10月	色」で表 11月 11月	示されて(1月 1月 1月	増加原医	及び今後の 3月 3月	の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000 年間 (km) の,000 の,000 の,000	(CO ₂) (O.OO (O.OO) (O.OO) (D.OO)

	特殊用途車 (km)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	(ディーゼル)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.0
				 			I				<u> </u>	<u> </u>		0.00	0.0
19							7			+					<u> </u>
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量)	_			L				
	原因探求にご活用下さい。	Q D O #	知店を会っ	- 1 + 1 <i>t</i> =	. 红田 年		が「夫会」	∇/+ Γ =	ターでま	ミニナれて	リス担合	描加區區	1元75〜%/	の対応を下光期担果	は にょわしててそい
	増加 115以上	合月の第	改胆を主し		. 柏耒, 平	1月	小「小田」	XId I E	巴」(衣	ind i C	いる场口,	培加原 Δ	以びつ後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>母</u> に入りして LG()
	微增 100以上115未満														
	削減 100未満														
	軽貨物車 (km)	使用し	ている	施設名•	設備名										
	(天然ガス)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(km)	温室効果ガス排出 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.0
						·	·			† <u>-</u>				0.00	0.0
20							7			+					
	※ 増減の点検結果が表示されます。			年間的	削減量	=	y /								
	原因探求にご活用下さい。		りは ナ ヘ っ	- 1 + 1 + -	·		ь» г+ д.	D/+ [=		:= +40 =	リス坦人	+Hith FE	1D 750/4/	っせ <u>た</u> をて火却担け	ロキーコー・ファン・ハ
	増加 115以上	各月の第	以他を主(入力した	. 結果, 年	间削减重	グ・赤色」	XIY I	色」で表	あされて	いる場合,	增加原区	及びラ後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい
	微増 100以上115未満														
	削減 100未満														
	定置式ディーゼル機関で使用し	ノた軽油	(Q)	使用し	ているカ	施設名・	設備名	非常用	発電機2	23台分					
	※ 燃料等の使用の欄(No.5)に記載した量の内,	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出
	定置式機関に使用した量を再掲すること 前年度(令和3年度)										98.00				(CO ₂) 4.7
			15.00	 	<u> </u>	10.00	+	11.00		+	+				
04	本年度(令和4年度)	19.00	19.00	10.00	0.00	0.00	20.00	0.00	10.0C	185.0C	31.00	33.50	29.00	256.50	4.8
21	<u>点検結果</u> ※ 増減の点検結果が表示されます。			年間	削減量							1	02.19		
	原因探求にご活用下さい。			ו ובטו	JJ//// <u>—</u>							•	02,10		
		, 各月の数	数値を全て	こ入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合,	增加原因]及び今後(の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい
	増加 115以上 微増 100以上115未満							/ 古電に い	- Z 占 l 分.	て事学の	変動によ	ス 沙山台			
	削減 100 未満							ア电にの	への 点 快・	工事守い	友助によ	の政占			
	中学サゴノーゼー機関で使用し	た人手が	h (a)	(本田)	アハフt	忧肌力 .	乳性夕								
	定置式ディーゼル機関で使用し	/CA里)t 「	H (V)	世用し	ノているだ T	他嵌名。 T	設佣石 T								75 THE TOTAL OF THE PARTY OF TH
	※ 燃料等の使用の欄(No.9)に記載した量の内, 定置式機関に使用した量を再掲すること	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(ℓ)	温室効果ガス排出 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.0
	本年度(令和4年度)							•						0.00	0.0
22	点検結果		•				U ,		4	7			•		•
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間的	削減量		么			1			•		
	原囚抹水にこ泊用下でい。	冬日の数	物値を全て	「スカ」た	· ・	問削減量:	が「赤色」	▽は「 #	日」で表	示されて	いろ提合	增加盾床	1万7ド今後/	の対応を 下半期提出	時に入力して下さい
	増加 115以上	V □/J ∪/J			- NU A, T		2 1 %100	×10 1 ×		(310100	V 1 Ø 200 🗀 ,	70000C			
	微增 100以上115未満 削減 100未満														
	HI WALLOO A MILES														
	定置式ガス機関で使用した都	市ガス	(m)	使用し	ている	施設名•	設備名								
	※ 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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(㎡)	温室効果ガス排出 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0,00	0.0
				 			<u> </u>		ļ		 				
23	本年度(令和4年度) 点検結果									+			<u> </u>	0.00	0.0
	<u> </u>			年間能	削減量	=	y /								
	原因探求にご活用下さい。			, , 3	33",7122	Щ	<u> </u>			<u> </u>					
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合,	增加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>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 <i>a</i>	ト入力													
	一般廃棄物焼却量 (t)	使用し	ているカ	施設名・	設備名										
	《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	年間 (t)	温室効果ガス排出
	前年度(令和3年度)	1,73	3/3		.,,	3,3	3,3	. 5/3	1 1/3	. 273	.,,5		5,3	0,00	(CO ₂)
			<u> </u> 	 	-	 	·	ļ <u>-</u>	<u></u>	+	-				
	本年度(令和4年度)									+				0.00	0.0
24	点検結果 ※ 増減の占統結果が表示されます。			年問題	削減量		Y			_					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			구인	JJ/ 水主	П			-	1					
		各月の数	数値を全て	入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合、	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。
	増加 115以上 微増 100以上115未満	各月の数	数値を全て	こ入力した	:結果,年	間削減量	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されて	いる場合,	増加原因]及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい

	一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量(t)						ているi	拖設名•	設備名						
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)							•						0.00	0.00
25	点検結果			4 551			4 /,								
	※ 増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「 <mark>赤色</mark> 」又は「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。													
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	し尿汚泥処理量 (㎡)		ているカ	拖設名•	設備名										
	《 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	年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)											,		0.00	0.00
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													
		▼ 各月の数値を全て入力した結果,年間削減量が「 <mark>赤色</mark> 」又は「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。 ▼													
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

	し尿汚泥焼却量 (t)	使用している施設名・設備名													
	《 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	年間(t)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	前年度(令和3年度)													0.00	0.00
	本年度(令和4年度)									L				0.00	0.00
27	点検結果			4 551			<u>.</u>			7					
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。			年間制	削減量		汉			/ C			•		
		各月の数	対値を全て	入力した	結果,年間	間削減量な	が「赤色」	又は「黄	色」で表	示されてい	\る場合,	増加原因	及び今後の	の対応を <u>下半期提出</u>	<u>時</u> に入力して下さい。、
	增加 115以上 微增 100以上115未満 削減 100未満														

◆ №28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

	カーエアコンからの漏洩(台) (HFCの排出)	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「O」/ 平成3年から平成6年の登録は「O.5」 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 (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)		/	
28	※公用車を所管する所属が3月に入力	例1:7月17日に購入した場合 8ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.666 ⇒ 0.6台 例2:10月10日に廃車した場合 6ヶ月(管理した月数)÷12 = 0.5台	3月	年間 (台)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		前年度(令和3年度)	6.00	6.00	85.80
		本年度(令和4年度) 本年度(令和4年度)	6.00	6.00	85,80

◆ №29は, 「下水道工務課」のみ入力

	農業集落排水施設処理対象人員 (人)								
29	《下水道工務課》	<u>.</u>					3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
20		i年度(令和3年度)	=7/	7里	47			0.00	0.00
	4	年度(令和4年度)			-	d		0.00	0.00

◆ No.30は, 「環境政策課」のみ入力

	净化槽処理対象人員 (人)								
30	《環境政策課》	<u> </u>					3月	年間 (人)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
		年度(令和3年度)	K/		47			0.00	0.00
		年度(令和4年度)		4				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

	用紙 (枚/A4)		原定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定				使用し	ているが	施設名•	設備名					
* *	(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	計(枚)	
参考	前年度(令和3年度)						Ŧ,			4				0	
	本年度(令和4年度)													0	