## 【各課別CO2/CH4/N2O/HFC排出量集計表】

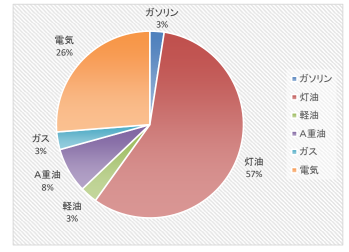
平成25年	度	令和6年	度	基準年度比較	<b></b>
使用量	<b>CO2</b> 排出量 (kg-CO2)	使用量	<b>CO2</b> 排出量 (kg-CO2)	使用量	<b>CO2</b> 排出量 (kg-CO2)
21,120 ให้	48,999	18,382 ไม้	42,646	△ 2,739 لگاً	△ 6,353
1,356 부치	3,145	2,417 <sup>1</sup> / <sub>7</sub> / <sub>7</sub> /	5,606	1,061 1,7	2,461
112,942 ไม้	281.226	450,096 ไม้	1,120,740	337,154 \n	839,514
9,693 پڙ	25,008	ريا 16,110 المرا 16,110	41,563	6,417 Yu	16,555
4,166 1/2	10,748	6,536 kg	16,862	2,370 المرا	6,114
147,000 ให้	398,370	56,000 HX	151,760	△ 91,000 \n	△ 246,610
4,886 kg	14,658	19,787 kg	59.361	14,901 kg	44,703
1,758,092 KWh	1,200,776	958,870 KWh	512.995	△ 799,222 KWh	△ 687.781
KWh		0 KWh	0	0 KWh	0
KWh		0 KWh	0	0 KWh	0
KWh	0	1,711,294 KWh	0	1,711,294 KWh	0
	3,620,339	.,,=	1,951,533	.,,=	Δ 1,668,806
İ	CH4		CH4		CH4
使用量	排出量 (kg-CH4)	使用量	排出量 (kg-CH4)	使用量	排出量 (kg-CH4)
49,000 kg	54	42,000.0 kg	46.2	△ 7,000 kg	△ 7.7
4,886 kg	13	19,787.1 kg	53.4	14,901 kg	40.2
231,448.6 km	2	145,767.7 km	1.5	△ 85,680.9 km	△ 0.9
0.0 km	0	0.0 km	0.0	0.0 km	0.0
54,915.5 km	1	57,056.7 km	0.6	2,141.2 km	0.0
1,951.8 km	0	3,619.2 km	0.1	1,667.4 km	0.1
24,720.5 km	0	17,952.2 km	0.2	△ 6,768.3 km	△ 0.1
0.0 km	0	12,293.5 km	0.0	12,293.5 km	0.0
58,687.0 km	1	49,165.0 km	0.8	△ 9,522.0 km	△ 0.2
12,978.0 km	0	12,575.2 km	0.2	△ 402.8 km	△ 0.0
918.0 km	0	1,266.5 km	0.0	348.5 km	0.0
251 頭	20,598	252 頭	20,664.0	1 頭	65.6
147 頭	3,533	180 頭	4,320.0	33 頭	787.2
256 頭	333	173 頭	224.9	△83頭	△ 108.0
89,132 m <sup>3</sup>	78	108,215 m <sup>3</sup>	95.2	19,083 m <sup>3</sup>	16.8
2,013 m <sup>3</sup>	76	1,461 m <sup>3</sup>	55.5	∆ 552 m <sup>3</sup>	△ 21.0
1,932 人槽	1,140	1,122 人槽	662.2	△ 810 人槽	△ 477.7
	25,830		26,124.9		294.4
使用量	<b>N2O</b> 排出量 (kg-N2O)	使用量	<b>N2O</b> 排出量 (kg-N2O)	使用量	<b>N2O</b> 排出量 (kg-N2O)
49,000 kg	0.4	42,000 kg	0.4	△ 7,000 kg	△ 0.1
4,886 kg	0.2	19,787 kg	0.6	14,901 kg	0.5
231,449 km	6.7	145,768 km	4.2	△ 85,681 km	△ 2.5
0 km	0.0	0 km	0.0	0 km	0.0
54,916 km	1.2	57,057 km	1.3	2,141 km	0.0
1,952 km	0.1	3,619 km	0.1	1,667 km	0.1
24,721 km	0.5	17,952 km	0.4	△ 6,768 km	△ 0.1
0 km	0.0	12,294 km	0.1	12,294 km	0.1
58,687 km	1.5	49,165 km	1.2	△ 9,522 km	△ 0.2
12,978 km	0.2	12,575 km	0.2	△ 403 km	△ 0.0
918 km	0.0	1,267 km	0.0	349 km	0.0
147 頭	237.0	180 頭	289.8	33 頭	52.8
256 頭	46.1	173 頭	31.1	△ 83 頭	△ 15.0
89,131 m <sup>3</sup>	14.3	108,215 m <sup>3</sup>	17.3	19,084 m <sup>3</sup>	3.1
2,013 m <sup>3</sup>	1.9	1,461 m³	1.4	△ 552 m³	△ 0.5
1,932 人槽	44.4	1,122 人槽		△ 810 人槽	△ 18.6
	354		373.9		19.5
使用量	<b>HFC</b> 排出量 (kg−HFC)	使用量	HFC 排出量 (kg-HFC)	使用量	HFC 排出量 (kg-HFC)
36 台	0	41 台	0.1	5 台	0.0
	0		0.1	:	0.0

排出量	<b>CO2換算</b> (kg-CO2)	排出量	<b>CO2換算</b> (kg-CO2)	排出量	<b>CO<sub>2</sub>換算</b> (kg-CO <sub>2</sub> )	削減率
3,620,339	3,620,339.0	1,951,533	1,951,533.4	△ 1,668,806	Δ 1,668,805.6	-46.1%
25,830	723,252.3	26,125	731,495.8	294	8,243.5	1.1%
354	93,925.0	374	99,092.5	19	5,167.4	5.5%
0.1	156.0	0.1	177.7	0	21.7	14%
	4,437,672.4		2,782,299.4		△ 1,655,373.0	-37.3%

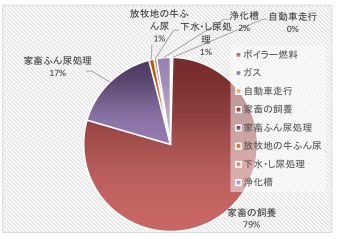
## 【各課別CO2/CH4/N2O/HFC排出量集計表】

					平成25年度				令和6年度			
					CO2	CH4	N2O	HFC	CO2	CH4	N2O	HFC
					排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量
					(kg-CO2)	(kg-CH4)	(kg-N2O)	(kg-HFC)	(kg-CO2)	(kg-CH4)	(kg-N2O)	(kg-HFC)
総	務	財	政	課	305,930.0	1.7	2.4	0.0	163,607.9	0.6	1.6	0.0
商	工党	分働:	観光	課	1,639,914.0	758.5	32.4	0.0	736,937.7	681.2	26.9	0.0
住	民	生	活	課	4,422.0	0.1	0.3	0.0	2,141.4	55.6	1.6	0.0
保	健	福	祉	課	58,252.0	77.0	2.9	0.0	46,703.2	0.5	0.9	0.0
農	林	水	産	課	33,631.0	24,464.6	284.0	0.0	27,182.8	25,209.2	321.7	0.0
建		設		課	390,195.0	81.8	15.5	0.0	367,416.6	98.5	18.3	0.0
子	ع ٔ	も教	育	課	775,020.0	206.8	6.8	0.0	353,427.7	55.7	1.1	0.0
社	会	教	育	課	412,975.0	239.9	10.0	0.0	254,116.1	23.4	1.6	0.0
		合計	•		3,620,339.0	25,830.4	354.4	0.1	1,951,533.4	26,124.9	373.9	0.1

2					
二酸化炭素(kg-CO2)要因別構成比					
ガソリン	2.47%	48,252			
灯油	57.43%	1,120,740			
軽油	2.99%	58,425			
A重油	7.78%	151,760			
ガス	3.04%	59,361			
電気	26.29%	512,995			
計	100.00%	1,951,533			



メタン(kg-CH4)要因別構成比					
ボイラー燃料	0.18%	46			
ガス	0.20%	53			
自動車走行	0.01%	3			
家畜の飼養	79.10%	20,664			
家畜ふん尿処理	16.54%	4,320			
放牧地の牛ふん尿	0.86%	225			
下水・し尿処理	0.58%	151			
浄化槽	2.53%	662			
計	100.00%	26,125			



一酸化二窒素(N2O)要因別構成比					
ボイラー燃料	0.09%	0			
ガス	0.16%	1			
自動車走行	2.02%	8			
家畜ふん尿処理	77.50%	290			
放牧地の牛ふん尿	8.33%	31			
下水・し尿処理	4.99%	19			
浄化槽	6.90%	26			
計	100.00%	374			

