

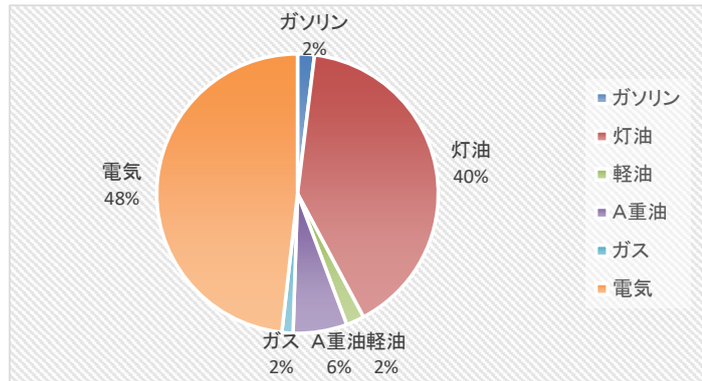
【各要因別使用料及びCO2/CH4/N2O/HFC排出量】

全体	平成27年度		令和4年度		基準年度比較増減	
	使用量	CO2 排出量 (kg-CO2)	使用量	CO2 排出量 (kg-CO2)	使用量	CO2 排出量 (kg-CO2)
ガソリン(公用車)	26,735 ㍓	62,025	20,065 ㍓	46,551	△ 6,669 ㍓	△ 15,473
ガソリン(公用車以外)	1,847 ㍓	4,285	2,101 ㍓	4,874	254 ㍓	589
灯油	153,470 ㍓	382,141	426,074 ㍓	1,060,925	272,604 ㍓	678,783
軽油(公用車)	15,150 ㍓	39,086	14,898 ㍓	38,436	△ 252 ㍓	△ 650
軽油(公用車以外)	5,664 ㍓	14,613	6,542 ㍓	16,878	878 ㍓	2,265
A重油	374,500 ㍓	1,014,895	60,000 ㍓	162,600	△ 314,500 ㍓	△ 852,295
液化石油ガス(LPG公用車以外)	10,137 kg	30,412	11,353 kg	34,060	1,216 kg	3,648
電気(北海道電力)	2,963,541 kWh	2,024,099	2,348,056 kWh	1,251,514	△ 615,485 kWh	△ 772,585
電気(王子伊藤忠エネクス)	0 kWh	0	51,270 kWh	18,765	51,270 kWh	18,765
合計		3,571,555		2,634,602		△ 936,953
全体	使用量	CH4 排出量 (kg-CH4)	使用量	CH4 排出量 (kg-CH4)	使用量	CH4 排出量 (kg-CH4)
ボイラー燃料(木質ペレット)	49,000 kg	53.9	56,000.0 kg	61.6	7,000 kg	7.7
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,448.6 km	2.3	169,605.0 km	1.7	△ 61,843.6 km	0.0
自動車走行(ガソリン:バス)	0.0 km	0.0	0.0 km	0.0	0.0 km	0.0
自動車走行(ガソリン:軽自)	54,915.5 km	0.5	42,876.7 km	0.4	△ 12,038.8 km	0.0
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,951.8 km	0.1	0.0 km	0.0	△ 1,951.8 km	△ 0.1
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,720.5 km	0.3	24,382.4 km	0.3	△ 338.1 km	0.0
自動車走行(ディーゼル:乗用車)	0.0 km	0.0	4,200.0 km	0.0	4,200.0 km	0.0
自動車走行(ディーゼル:バス)	58,687.0 km	1.0	44,605.0 km	0.8	△ 14,082.0 km	△ 0.2
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978.0 km	0.2	10,796.2 km	0.2	△ 2,181.8 km	0.0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	2,678.0 km	0.0	4,633.2 km	0.1	1,955.2 km	0.0
家畜の飼養(消化管内発酵)	251 頭	20,598.4	263 頭	21,549.6	12 頭	951.2
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	3,532.8	239 頭	5,726.4	91 頭	2,193.6
放牧地における牛のふん尿	256 頭	332.9	272 頭	353.1	16 頭	20.2
下水又はし尿の処理(終末処理場)	89,132 m ³	78.4	113,281 m ³	99.7	24,149 m ³	21.3
下水又はし尿の処理(し尿処理施設)	2,013 m ³	76.5	1,598 m ³	60.7	△ 415 m ³	△ 15.8
浄化槽し尿及び雑排水処理	1,932 人槽	1,139.9	1,242 人槽	733.0	△ 690 人槽	△ 406.9
合計		25,817.3		28,587.4		2,770.9
全体	使用量	N2O 排出量 (kg-N2O)	使用量	N2O 排出量 (kg-N2O)	使用量	N2O 排出量 (kg-N2O)
ボイラー燃料(木質ペレット)	49,000 kg	0.4	56,000 kg	0.5	7,000 kg	0.1
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,449 km	6.7	169,605 km	4.9	△ 61,844 km	△ 1.8
自動車走行(ガソリン:バス)	0 km	0.0	0 km	0.0	0 km	0.0
自動車走行(ガソリン:軽自)	54,916 km	1.2	42,877 km	0.9	△ 12,039 km	△ 0.3
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,952 km	0.1	0 km	0.0	△ 1,952 km	△ 0.1
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,721 km	0.5	24,382 km	0.5	△ 338 km	△ 0.0
自動車走行(ディーゼル:乗用車)	0 km	0.0	4,200 km	0.0	4,200 km	0.0
自動車走行(ディーゼル:バス)	58,687 km	1.5	44,605 km	1.1	△ 14,082 km	△ 0.4
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978 km	0.2	10,796 km	0.2	△ 2,182 km	△ 0.0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	2,678 km	0.1	4,633 km	0.1	1,955 km	0.0
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	237.0	239 頭	384.1	91 頭	147.2
放牧地における牛のふん尿	256 頭	46.1	272 頭	48.9	16 頭	2.8
下水又はし尿の処理(終末処理場)	89,132 m ³	14.3	113,281 m ³	18.1	24,149 m ³	3.9
下水又はし尿の処理(し尿処理施設)	2,013 m ³	1.9	1,598 m ³	1.5	△ 415 m ³	△ 0.4
浄化槽し尿及び雑排水処理	1,932 人槽	44.4	1,242 人槽	28.6	△ 690 人槽	△ 15.9
合計		354.3		489.5		135.2
全体	使用量	HFC 排出量 (kg-HFC)	使用量	HFC 排出量 (kg-HFC)	使用量	HFC 排出量 (kg-HFC)
自動車エアコン(使用時)	36 台	0.1	39 台	0.1	3 台	0.0
合計		0.1		0.1		0.0

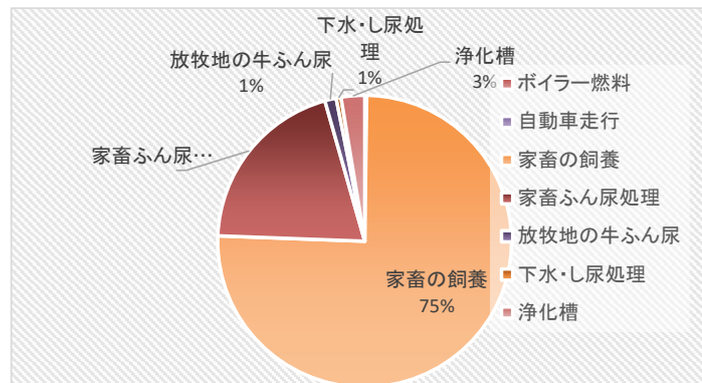
【各課別CO2/CH4/N2O/HFC排出量集計表】

	平成27年度				令和4年度			
	CO2 排出量 (kg-CO2)	CH4 排出量 (kg-CH4)	N2O 排出量 (kg-N2O)	HFC 排出量 (kg-HFC)	CO2 排出量 (kg-CO2)	CH4 排出量 (kg-CH4)	N2O 排出量 (kg-N2O)	HFC 排出量 (kg-HFC)
総務財政課	307,297.6	0.8	2.4	0.0	322,329.5	0.5	1.4	0.0
商工労働観光課	1,645,359.5	757.7	32.4	0.0	920,965.1	637.1	27.0	0.0
住民生活課	1,538.2	0.1	0.3	0.0	3,394.2	60.9	1.9	0.0
保健福祉課	59,028.8	77.0	2.9	0.0	50,453.0	0.5	0.9	0.0
農林水産課	35,934.0	24,464.6	284.2	0.0	23,695.6	27,629.4	433.8	0.0
建設課	405,903.0	81.8	15.5	0.0	342,136.8	103.0	19.1	0.0
子ども教育課	722,110.3	196.0	6.7	0.0	657,363.6	132.9	3.9	0.0
社会教育課	394,383.5	239.2	10.0	0.0	314,264.5	23.2	1.4	0.0
合計	3,571,554.8	25,817.3	354.3	0.1	2,634,602.3	28,587.4	489.5	0.1

要因	割合	排出量
ガソリン	1.95%	51,425
灯油	40.27%	1,060,925
軽油	2.10%	55,314
A重油	6.17%	162,600
ガス	1.29%	34,060
電気	48.22%	1,270,279
計	100.00%	2,634,602



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.22%	62
自動車走行	0.01%	3
家畜の飼養	75.38%	21,550
家畜ふん尿処理	20.03%	5,726
放牧地の牛ふん尿	1.24%	353
下水・し尿処理	0.56%	160
浄化槽	2.56%	733
計	100.00%	28,587



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.10%	0
自動車走行	1.60%	8
家畜ふん尿処理	78.48%	384
放牧地の牛ふん尿	9.99%	49
下水・し尿処理	4.01%	20
浄化槽	5.84%	29
計	100.00%	489

