

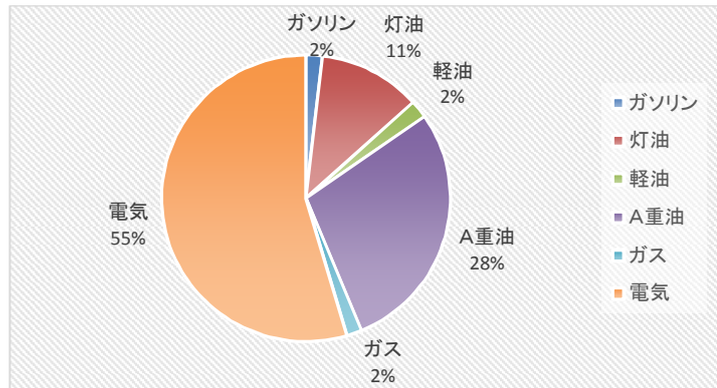
【各要因別使用料及びCO2/CH4/N2O/HFC排出量】

全体	平成27年度		平成30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	23,434 ㍓	54,367	△ 3,301 ㍓	△ 7,658
ガソリン(公用車以外)	1,847 ㍓	4,285	2,061 ㍓	4,781	214 ㍓	496
灯油	153,470 ㍓	382,141	147,506 ㍓	367,289	△ 5,965 ㍓	△ 14,853
軽油(公用車)	15,150 ㍓	39,086	17,329 ㍓	44,710	2,180 ㍓	5,624
軽油(公用車以外)	5,664 ㍓	14,613	7,852 ㍓	20,258	2,188 ㍓	5,646
A重油	374,500 ㍓	1,014,895	336,600 ㍓	912,186	△ 37,900 ㍓	△ 102,709
液化石油ガス(LPG公用車以外)	10,137 kg	30,412	18,187 kg	54,561	8,050 kg	24,149
電気(北海道電力)	2,963,541 kWh	2,024,099	843,035 kWh	571,578	△ 2,120,506 kWh	△ 1,452,521
電気(王子伊藤忠エネクス)	0 kWh	0	1,969,782 kWh	1,179,899	1,969,782 kWh	1,179,899
合計		3,571,555		3,209,629		△ 361,926
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	54	56,000 kg	62	7,000 kg	8
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,448.6 km	2	230,912.2 km	2	△ 536.4 km	0
自動車走行(ガソリン:バス)	0.0 km	0	0.0 km	0	0.0 km	0
自動車走行(ガソリン:軽自)	54,915.5 km	1	52,759.3 km	1	△ 2,156.2 km	0
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,951.8 km	0	2,350.1 km	0	398.3 km	0
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,720.5 km	0	21,004.7 km	0	△ 3,715.8 km	0
自動車走行(ディーゼル:乗用車)	0.0 km	0	0.0 km	0	0.0 km	0
自動車走行(ディーゼル:バス)	58,687.0 km	1	60,550.0 km	1	1,863.0 km	0
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978.0 km	0	10,431.2 km	0	△ 2,546.8 km	0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	918.0 km	0	1,451.0 km	0	533.0 km	0
家畜の飼養(消化管内発酵)	251 頭	20,598	265 頭	21,705	14 頭	1,107
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	3,533	170 頭	4,087	23 頭	554
放牧地における牛のふん尿	256 頭	333	261 頭	339	4 頭	6
下水又はし尿の処理(終末処理場)	89,132 m <sup>3</sup>	78	100,296 m <sup>3</sup>	88	11,164 m <sup>3</sup>	10
下水又はし尿の処理(し尿処理施設)	2,013 m <sup>3</sup>	76	1,824 m <sup>3</sup>	69	△ 189 m <sup>3</sup>	△ 7
浄化槽し尿及び雑排水処理	1,932 人槽	1,140	1,215 人槽	717	△ 717 人槽	△ 423
合計		25,817		27,072		1,255
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	56,000 kg	0	7,000 kg	0
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,449 km	7	230,912 km	7	△ 536 km	0
自動車走行(ガソリン:バス)	0 km	0	0 km	0	0 km	0
自動車走行(ガソリン:軽自)	54,916 km	1	52,759 km	1	△ 2,156 km	0
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,952 km	0	2,350 km	0	398 km	0
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,721 km	1	21,005 km	0	△ 3,716 km	1
自動車走行(ディーゼル:乗用車)	0 km	0	0 km	0	0 km	0
自動車走行(ディーゼル:バス)	58,687 km	1	60,550 km	2	1,863 km	△ 1
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978 km	0	10,431 km	0	△ 2,547 km	0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	918 km	0	1,451 km	0	533 km	0
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	237	170 頭	274	23 頭	37
放牧地における牛のふん尿	256 頭	46	261 頭	47	4 頭	1
下水又はし尿の処理(終末処理場)	89,132 m <sup>3</sup>	14	96,484 m <sup>3</sup>	15	7,352 m <sup>3</sup>	1
下水又はし尿の処理(し尿処理施設)	2,013 m <sup>3</sup>	2	1,824 m <sup>3</sup>	2	△ 189 m <sup>3</sup>	0
浄化槽し尿及び雑排水処理	1,932 人槽	44	1,215 人槽	28	△ 717 人槽	△ 16
合計		354		377		23
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	36 台	0	0 台	0
合計		0		0		0

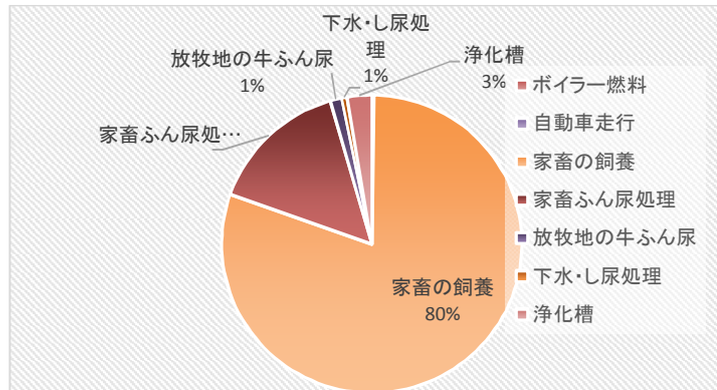
【各課別CO2/CH4/N2O/HFC排出量集計表】

	平成27年度				平成30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	307,298	1	2	0	291,460	1	2	0
企画振興課	1,645,360	758	32	0	1,417,800	637	27	0
税務町民課	1,538	0	0	0	735	0	0	0
保健福祉課	59,029	77	3	0	58,012	70	3	0
農林水産課	35,934	24,465	284	0	32,138	26,132	323	0
建設課	405,903	82	16	0	405,325	92	17	0
管理課	722,110	196	7	0	650,322	133	4	0
社会教育課	394,383	239	10	0	353,837	7	1	0
合計	3,571,555	25,817	354	0	3,209,629	27,072	377	0

燃料	割合	排出量
ガソリン	1.84%	59,148
灯油	11.44%	367,289
軽油	2.02%	64,968
A重油	28.42%	912,186
ガス	1.70%	54,561
電気	54.57%	1,751,477
計	100.00%	3,209,629



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.23%	62
自動車走行	0.02%	4
家畜の飼養	80.18%	21705
家畜ふん尿処理	15.10%	4087
放牧地の牛ふん尿	1.25%	339
下水・し尿処理	0.58%	158
浄化槽	2.65%	717
計	99.77%	27072



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.12%	0
自動車走行	2.68%	10
家畜ふん尿処理	72.78%	274
放牧地の牛ふん尿	12.45%	47
下水・し尿処理	4.55%	17
浄化槽	7.42%	28
計	100.00%	377

