

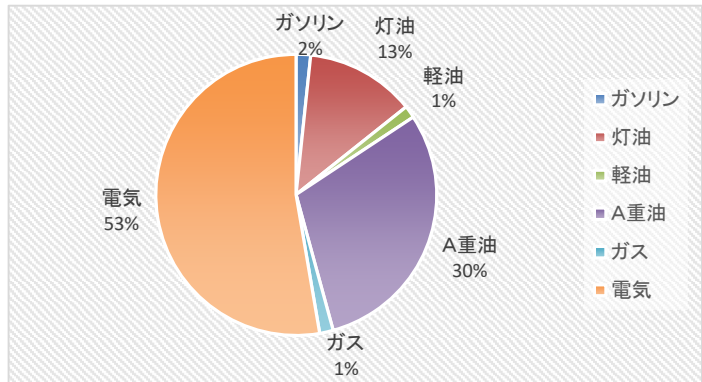
【各要因別使用料及びCO2/CH4/N2O/HFC排出量】

全体	平成27年度		令和2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 リットル	62,025	19,843 リットル	46,035	△ 6,892 リットル	△ 15,989
ガソリン(公用車以外)	1,847 リットル	4,285	2,241 リットル	5,199	394 リットル	914
灯油	153,470 リットル	382,141	160,185 リットル	398,860	6,714 リットル	16,718
軽油(公用車)	15,150 リットル	39,086	12,177 リットル	31,417	△ 2,973 リットル	△ 7,669
軽油(公用車以外)	5,664 リットル	14,613	5,297 リットル	13,665	△ 367 リットル	△ 948
A重油	374,500 リットル	1,014,895	350,489 リットル	949,825	△ 24,011 リットル	△ 65,070
液化石油ガス(LPG公用車以外)	10,137 kg	30,412	16,476 kg	49,428	6,339 kg	19,017
電気(北海道電力)	2,963,541 kWh	2,024,099	2,416,647 kWh	1,452,405	△ 546,894 kWh	△ 571,694
電気(王子伊藤忠エネクス)	0 kWh	0	409,079 kWh	212,312	409,079 kWh	212,312
合計		3,571,555		3,159,146		△ 412,408
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	42,000 kg	46	△ 7,000 kg	△ 8
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,448.6 km	2	156,561.4 km	2	△ 74,887.2 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	48,704.3 km	0	△ 6,211.2 km	0
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,951.8 km	0	0.0 km	0	△ 1,951.8 km	△ 0
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,720.5 km	0	28,113.7 km	0	3,393.2 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	40,122.0 km	1	△ 18,565.0 km	△ 0
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978.0 km	0	10,251.6 km	0	△ 2,726.4 km	0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	2,678.0 km	0	4,152.9 km	0	1,474.9 km	0
家畜の飼養(消化管内発酵)	251 頭	20,598	258 頭	21,156	7 頭	558
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	3,533	150 頭	3,610	3 頭	77
放牧地における牛のふん尿	256 頭	333	257 頭	333	0 頭	1
下水又はし尿の処理(終末処理場)	89,132 m <sup>3</sup>	78	101,664 m <sup>3</sup>	89	12,532 m <sup>3</sup>	11
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	1,242 人槽	733	△ 690 人槽	△ 407
合計		25,817		26,040		224
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	42,000 kg	0	△ 7,000 kg	△ 0
自動車走行(ガソリン:乗用車)	231,449 km	7	156,561 km	5	△ 74,887 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	48,704 km	1	△ 6,211 km	0
自動車走行(ガソリン:普通貨物)	1,952 km	0	0 km	0	△ 1,952 km	△ 0
自動車走行(ガソリン:軽貨物)	24,721 km	1	28,114 km	1	3,393 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	40,122 km	1	△ 18,565 km	△ 1
自動車走行(ディーゼル:普通貨物)	12,978 km	0	10,252 km	0	△ 2,726 km	0
自動車走行(ディーゼル:特殊車)	2,678 km	0	4,153 km	0	1,475 km	0
家畜ふん尿処理等(牛)	147 頭	237	150 頭	242	3 頭	5
放牧地における牛のふん尿	256 頭	46	257 頭	46	0 頭	0
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	1,707 m <sup>3</sup>	2	△ 306 m <sup>3</sup>	0
浄化槽し尿及び雑排水処理	1,932 人槽	44	1,242 人槽	29	△ 690 人槽	△ 16
合計		354		342		△ 10
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	39 台	0	3 台	0
合計		0		0		0

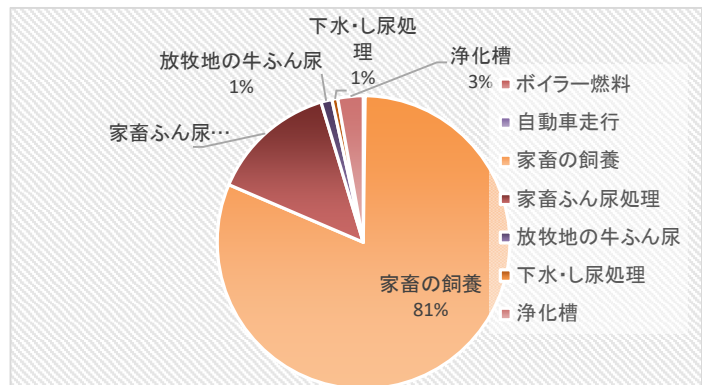
【各課別CO2/CH4/N2O/HFC排出量集計表】

	平成27年度				令和2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	317,973	0	1	0
企画振興課	1,645,360	758	32	0	1,400,033	637	27	0
住民生活課	1,538	0	0	0	3,826	0	2	0
保健福祉課	59,029	77	3	0	52,095	70	1	0
農林水産課	35,934	24,465	284	0	30,641	25,099	289	0
建設課	405,903	82	16	0	379,976	93	17	0
子ども教育課	722,110	196	7	0	687,552	117	4	0
社会教育課	394,383	239	10	0	287,050	23	1	0
合計	3,571,555	25,817	354	0	3,159,146	26,040	342	0

要因	割合	排出量
ガソリン	1.62%	51,235
灯油	12.63%	398,860
軽油	1.43%	45,082
A重油	30.07%	949,825
ガス	1.56%	49,428
電気	52.70%	1,664,717
計	100.00%	3,159,146



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.18%	46
自動車走行	0.01%	3
家畜の飼養	81.24%	21,156
家畜ふん尿処理	13.86%	3,610
放牧地の牛ふん尿	1.28%	333
下水・し尿処理	0.61%	159
浄化槽	2.81%	733
計	100.00%	26,040



要因	割合	排出量
ボイラー燃料	0.10%	0
自動車走行	2.19%	7
家畜ふん尿処理	70.86%	242
放牧地の牛ふん尿	13.51%	46
下水・し尿処理	4.98%	17
浄化槽	8.36%	29
計	100.00%	342

