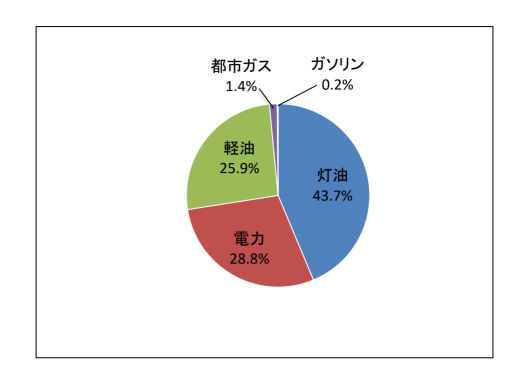
## 令和元年度 エネルギー起源CO₂排出量

エネルギー種	CO <sub>2</sub> 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	割合 (%)
灯油	238,086	43.7%
電力	157,128	28.8%
軽油	141,365	25.9%
都市ガス	7,406	1.4%
ガソリン	876	0.2%
計	544,861	100.0%

【目標年度(令和2年度)目標値】 基準年度比 2%以上削減	1,013,372以下	
----------------------------------	-------------	--



## 令和元年度 温室効果ガス総排出量

温室効果ガスの種類	要因状況、排出活動等	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	割合 (%)
エネルギー起源 二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	化石燃料の燃焼 他人から供給された電気の使用	545	1.7
非エネルギー起源 二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	廃プラスチック類の燃焼	30,055	94.5
メタン (CH <sub>4</sub> )	一般廃棄物の燃焼 車両の走行	2	0.0054
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	一般廃棄物の燃焼 車両の走行	1,209	3.8
ハイドロフルオロカー ボン(HFC)	封入カーエアコンの使用	0.1	0.0004
合計(温室効果ガス総排出量)		31,811	100.0

【目標年度(令和2年度)目標值】 基準年度排出量以下	31,587以下

