

2018年度 上郡町 事務事業による温室効果ガス排出状況

温室効果ガス排出状況について

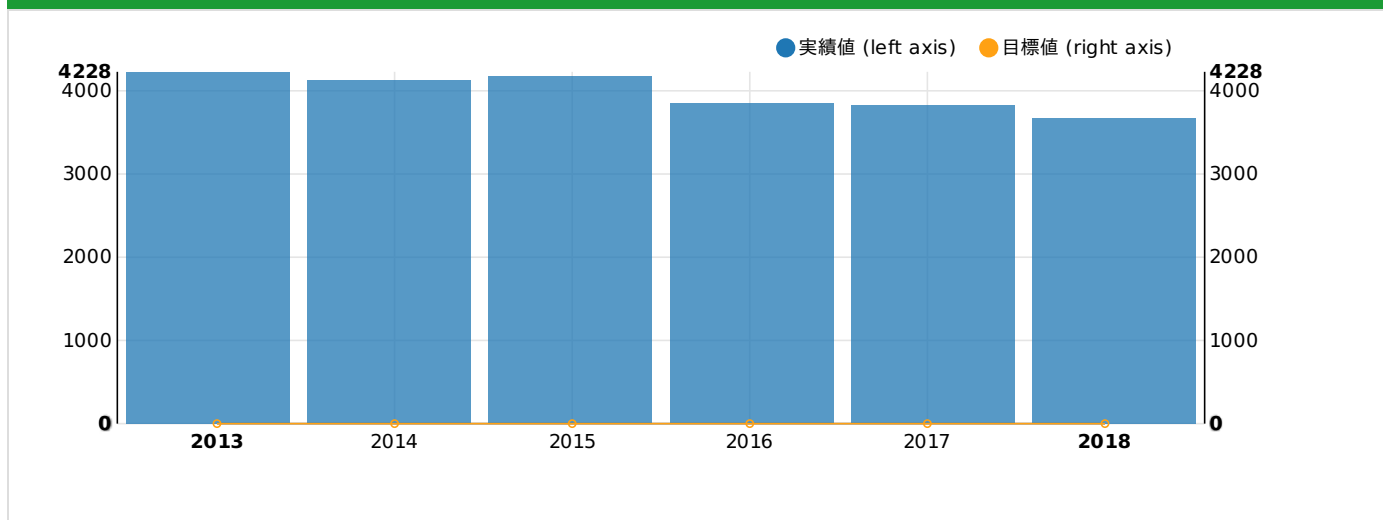
2018年度の温室効果ガス全体の排出量は、約3,670t-CO₂で、2013年度比で約566t-CO₂(13.4%)の削減となりました。そのうちエネルギー起源CO₂排出量は、約3,492t-CO₂で2013年度比で約561t-CO₂(13.8%)の削減となりました。

実施した主な取り組み

項目	内容	削減効果
COOL CHOICEへの賛同	国が2030年に向けて掲げている、温室効果ガス排出量削減目標を達成するために、省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する、あらゆる「賢い選択」をしようという取組である『COOL CHOICE』に賛同しています。	(tCO ₂ /年)
上郡町地球温暖化対策実行計画の改正	上郡町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）を改正いたしました。	(tCO ₂ /年)

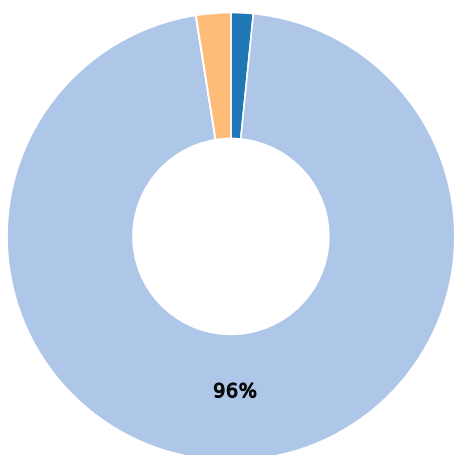
CO₂排出量の推移と内訳

温室効果ガス排出量の推移



温室効果ガス構成(2018年度)

● CH₄ ● CO₂_エネルギー起源 ● HFC ● N₂O



CO₂エネルギー起源の内訳(2018年度)

● A重油 ● その他買電
● ガソリン ● 灯油
● 軽油 ● ガソリン 車両用
● 液化石油ガス(LPG)体積入力用 ● 軽油 車両用

