# 〇天草市地球温暖化防止実行計画 平成28年度実施の状況

### 1 温室効果ガス総排出量の比較

市施設における平成28年度温室効果ガス総排出量は、基準年度(平成18年度)と比較して約12%増加しました。 電気やエネルギーの使用量は基準年度と比べて概ね減少していますが、二酸化炭素を多く排出する火力発電所 の稼働が増えたことが、温室効果ガス排出量が増加した主な原因です。

	排出量(kg-CO <sub>2</sub> )	増減率
基準年度(平成18年度)	4,123,925	
算定年度(平成28年度)	4,631,562	12%
目標年度(平成28年度)	3,711,532	-10%

## 2 電気・エネルギー使用量の比較

プロパンガス及び電気以外のエネルギーの使用量は、基準年度と比較すると次のとおり削減することができました。

項目(単位)	基準年 (平成18年度)	算定年 (平成28年度)	増減	増減率
電気使用量(kWh)	7,294,634	7,640,828	346,194	5%
A重油使用量(Q)	121,576	98,000	-23,576	-19%
LPG使用量(m³)	13,558	14,691	1,133	8%
都市ガス使用量(㎡)	94,308	78,188	-16,120	-17%
灯油使用量(ℓ)	6,741	6,121	-620	-9%
ガソリン使用量(2)	189,753	123,128	-66,625	-35%
軽油使用量(2)	17,929	5,690	-12,239	-68%

## 3 温室効果ガス総排出量増減の主な理由

【基準年と比較して増加した要因】

電気の使用に伴う二酸化炭素排出量の増加。

電気の使用に伴う二酸化炭素排出量は、電力会社で1kWhの電気を作り出す際に排出される 二酸化炭素の量(排出係数)に応じて計算されます。

東日本大震災以降、二酸化炭素を多く排出する火力発電の割合が増加していることから、基準年度の排出係数は0.375でしたが、平成28年度は0.462となり、本市の温室効果ガス総排出量の約4分の3を占める電気使用に係る二酸化炭素排出量は約29%増加しました。

仮に、基準年における排出係数に置き換えて計算した場合、本市の温室効果ガス総排出量は3,952,270kg-GOっとなり、基準年と比較しておよそ4.2%削減となります。

#### 【基準年と比較して減少した要因】

- 算定対象施設の廃止。
- 省エネルギーの取組みによる燃料使用量の減少。
- 高効率照明などの省エネ機器の導入による燃料使用量の減少。
- ・低燃費車の導入、公用自転車の活用、エコドライブの実践などによる公用車燃料使用量の減少。
- ・本庁舎の解体による重油使用量の減少。