

○天草市地球温暖化防止実行計画 平成22年度実績

1 温室効果ガス排出量

	排出量(kg-CO ₂)	削減率
基準年(平成18年度)排出量	4,123,925	
算定年(平成22年度)排出量	4,200,789	1.9%増加
目標年(平成24年度)排出量	3,876,489	6%削減

2 各使用量の増減

項目(単位)	基準年 (平成18年度)	算定年 (平成22年度)	増減	増減率
電気使用量(kWh)	7,294,634	7,620,122	325,488	4%増
A重油使用量(ℓ)	121,576	124,516	2,940	2%増
LPG使用量(kg)	13,557.9	12,163.4	-1,394.5	3%減
都市ガス使用量(m ³)	94,308.2	73,817.5	-20,491	22%減
灯油使用量(ℓ)	6,741	6,301	-440	7%減
ガソリン使用量(ℓ)	189,753.23	167,948	-21,805.23	11%減
軽油使用量(ℓ)	17,928.59	5,147	-12,781.59	71%減

※LPG使用量、都市ガス使用量、灯油使用量、ガソリン使用量、軽油使用量は減少したが、電気使用量、A重油使用量は増加した。

3 排出量の増減要因

(基準年と比較して増加した要因)

- ・電気使用量の増加(本庁、支所の電算機器の整備による電気使用量の増加)
- ・A重油使用量の増加(冬季の気温低下による暖房の使用の増加)
- ・下水処理量、し尿処理量の増加
- ・公用車使用台数の増加
- ・自動車走行距離の増加
- ・九州電力の排出係数の増加

(基準年と比較して減少した要因)

- ・LPG、都市ガス、灯油、ガソリン、軽油使用量の減少
- ・浄化槽使用人数の減少
- ・楠浦浄水場の電気器具の廃棄
- ・志柿保育所、本渡老人福祉センター、瀬戸幼稚園の廃止及び指定管理者への移行