

# 遠野市地球温暖化対策実行計画平成 20 年度実績報告

## 活動量実績

平成 20 年度の市の事務・事業に伴う温室効果ガスの総排出量は、5,630,612 kg - CO2 となり、平成 15 年度（基準年）に対し、下回る排出量でした。

構成では、電気使用量が全体の 68.8% で、燃料設備における燃料使用量の A 重油、灯油、L P ガスが 27.2%、公用車燃料使用量のガソリン、軽油が 4.0% です。

全体の 68.8% を占める電気使用量が、基準年に対し、6.0% 上回る排出量でした。

## 温室効果ガス排出状況

（単位：kg - CO2）

項 目	平成 15 年度 (基準年) 現況値	平成 19 年度 排出量	平成 20 年度		平成 22 年度 (目標年) 目標値		
			排出量	基準年比 増減率	8 %削減	6,300,443	
二酸化炭素	6,848,308	5,889,857	5,630,612	17.7	8 %削減	6,300,443	
電気使用量の削減	3,653,775	4,285,138	3,875,370	6.0		3,361,473	
燃料設備における燃料使用量の削減	A 重油	2,072,781	971,733	1,159,227	44.0		1,906,958
	灯油	738,296	383,371	354,352	52.0		679,232
	L P ガス	20,524	8,362	13,579	33.8		18,883
公用車燃料使用量の削減	ガソリン	155,712	155,416	147,479	5.2		143,255
	軽油	207,220	85,837	80,605	61.1		190,642

### < 参考 >

平成 20 年度の二酸化炭素総排出量 5,630,612 kg -CO2 を体積に換算すると、東京ドーム約 2.3 個分！（二酸化炭素の 1 m<sup>3</sup>当たりの重さ 1.96 kg、東京ドームの体積 1,240,000 m<sup>3</sup>）

## エネルギー別温室効果ガス排出量

