館山市では、平成25年度に「第三次館山市地球温暖化対策実行計画(たてやまエコ・オフィスプラン)」を策定し、ごみ焼却場を持つ企業体として、温室効果ガスの排出削減に取り組んでいます。今回、平成25年度の集計結果がまとまりましたので報告します。

【結果について】

全体の排出ガス量については平成12年度の基準年と比べてマイナス30.8 5%となりました。また、廃棄物の焼却以外での館山市の事業では、マイナス1 3.59%となり、平成15年度の調査開始以来、最高の削減率となりました。

【今回の調査でわかったこと】

平成24年度と比較すると、電気使用量が2.07%増加しましたが、相変わらず高い水準で節電が維持されています。また、公用車や公共施設の利用の増加から、ガソリン、軽油、液化石油ガスの利用が増加したものの、夏場や冬場の空調利用が減少したため、灯油、A重油、都市ガスの利用が抑えられました。

ごみの焼却量が前年比マイナス2%になったことも,排出ガス量の減少につながっています。長年の継続により,職員の削減意識が定着,習慣づけられた結果が表れています。

【今後について】

平成25年度に「第三次館山市地球温暖化対策実行計画(たてやまエコ・オフィスプラン)」を策定し、計画期間である平成25年度から平成29年度までの5年間の目標を、排出ガス量を基準年度比マイナス30%以上で継続すると定めました。平成25年度については、この目標をクリアしています。この状態を維持していけるよう、今後も夏場や冬場の空調機の間引き運転や蛍光灯の間引き、ごみの分別による減量化、エコ運転等に努めていきます。

参考:主なエネルギー使用量の増減

年度エネルギー	平成24年度	平成25年度	増減
ガソリン	38,017 l	40,061 l	2,044 l
灯油	21,933 l	19,344 Ձ	-2,589 Q
軽油	53,715 l	56,782 l	3,067 l
A重油	199,820 l	197,433 l	-2,387 Q
液化石油ガス(LPG)	11,305 kg	11,830 kg	525 kg
都市ガス	11,897 m³	7,317 m³	−4,580 m³
電気使用量	7,639,244 kwh	7,797,639 kwh	158,395 kwh
下水処理量	535,188 m³	523,798 m ³	−11,390 m³
_			_
ゴミ焼却量	17,691 ځ	1 7,32 1 ^ト ی	−370 ^ト >