

## 平成25年度館山市地球温暖化対策実行計画活動量調査の結果について

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30.85%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13.59%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

エネルギー	年度	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 ℓ	-2,589 ℓ
軽油		53,715 ℓ	56,782 ℓ	3,067 ℓ
A重油		199,820 ℓ	197,433 ℓ	-2,387 ℓ
液化石油ガス(LPG)		11,305 kg	11,830 kg	525 kg
都市ガス		11,897 m <sup>3</sup>	7,317 m <sup>3</sup>	-4,580 m <sup>3</sup>
電気使用量		7,639,244 kwh	7,797,639 kwh	158,395 kwh
下水処理量		535,188 m <sup>3</sup>	523,798 m <sup>3</sup>	-11,390 m <sup>3</sup>
ゴミ焼却量		17,691 トン	17,321 トン	-370 トン