

## 平成29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、温室効果ガスの排出削減に取り組んでいます。今回、平成29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】

館山市は、基準年度である平成12年度の温室効果ガス排出量と比較し、△30%以上の削減を目標としています。

平成29年度は、**基準年度比△34%**となり、**目標を達成**することができました。

### 【今回の調査でわかったこと】

館山市は、「廃棄物の焼却」時に排出する温室効果ガスが、市全体の温室効果ガス排出量の大半を占めています。今回、廃棄物の焼却量が減ったことにより、目標を達成することができました。

また、全体に占める割合は少ないものの、各種燃料や電気についても削減ができたものが多くありました。

ただし、平成29年度からスクールバス（通称：さかなクンバス）が運行を開始したため、その燃料（軽油）の使用量と走行距離が加わったことで、軽油使用量と車両の走行距離が増加しました。

### 【今後について】

第三次館山市地球温暖化対策実行計画は、平成29年度をもって計画期間は完結しました。

平成30年度からは、第四次館山市地球温暖化対策実行計画の期間となります。上述のとおり、館山市の排出量の大半は、廃棄物の焼却時に排出されるものであることから、廃棄物の減量、3Rの促進、ペーパーレス化などを重点的に実行していくこととしています。

また、温暖化対策のための燃料や電気の使用量の削減は、そのまま歳出削減にもなることから、財政対策の一つであることも明記しています。

そのため、今後も地球温暖化対策に注力していきます。

温室効果ガス排出量 概要

排出量 (t/CO <sub>2</sub> )	調査年度			増減率	
	H12 (基準年度)	H28 (前年度)	H29 (調査年度)	H29/H12	H29/H28
燃料等 の使用 ※1	1,487	849	860	△42.2%	1.4%
電気 の使用	2,777	2,877	2,858	2.9%	△0.6%
車両	7.4	7.7	7.8	5.4%	0.4%
廃棄物 の焼却	67,722	45,257	43,623	△35.6%	△3.6%
汚水 の処理	2.9	10.2	10.7	279%	4.4%
合計	71,997	49,000※2	47,360	△34.22%	△3.3%

※1 燃料等の使用

ガソリン、灯油、軽油、A重油、液化天然ガス（LPG）、都市ガスの使用時に発生する温室効果ガスの量

※2 平成28年度の数値に変更があったため修正しました。