

## 鳥羽市の温室効果ガス排出量の現状と基準年度との比較

項目別	温室効果 ガスの種類	平成25年度	令和5年度	令和6年度	対前年度 増減率	対基準年度 増減率
電気使用	CO <sub>2</sub>	2,779.0	1,984.9	1,832.7	-7.7%	-34.1%
燃料使用（ガソリン・灯油・軽油等）	CO <sub>2</sub>	2,865.9	3,031.6	3,199.0	5.5%	11.6%
公用車の走行（ガソリン・軽油）	CH <sub>4</sub>	0.6	0.4	0.4	0.0%	-33.3%
	N <sub>2</sub> O	7.7	7.0	7.4	5.7%	-3.9%
一般廃棄物（廃プラスチック・合成繊維）	CO <sub>2</sub>	2,082.4	-	-	-	-
一般廃棄物（全量）	CH <sub>4</sub>	19.6	-	-	-	-
	N <sub>2</sub> O	175.9	-	-	-	-
浄化槽処理	CH <sub>4</sub>	99.6	81.3	81.3	0.0%	-18.4%
	N <sub>2</sub> O	36.8	37.8	37.8	0.0%	2.7%
カーエアコンの使用・廃棄	HFC	2.3	1.8	1.6	-11.2%	-30.5%
合計		8,069.8	5,144.8	5,160.2	0.3%	-36.1%

令和6年度における鳥羽市の温室効果ガス排出量は、合計で5,160.2(t-CO<sub>2</sub>)でした。基準年度と比較して、36.1%の減となりました。

一方、対前年度（令和5年度）比においては0.3%増となりました。要因としては、前年度（令和5年度）と比較し、ガソリン・軽油の使用量が増加したことによるものです。今回の結果をもとに、引き続き温室効果ガスの削減に努めます。