

## 「広島県地球温暖化対策実行計画」の令和元年度進捗状況調査結果について

### 1 趣旨

県の事務・事業から排出される温室効果ガスを抑制するため、「第3期広島県地球温暖化対策実行計画」（平成29～令和2年度）に基づき、令和元年度において省エネルギー・省資源に取り組んだ結果について、次のとおり取りまとめた。

### 2 温室効果ガス排出量について

#### (1) 県の事務・事業全体（※削減目標の対象：県民生活の安全等に係る事業を除く事業）

令和元年度の温室効果ガス排出量は36,509t-CO<sub>2</sub>と、基準年度比14.0%の削減となったことから、計画に掲げる目標（年平均1%以上の削減）を達成した。

項目	単位	基準年度 (H23年度)	前年度 (H30年度)	R元年度		目標 (R2年度) 〔基準年度(H23) に対する増減率〕	
				前年度比	基準年比		
温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	42,433	37,491	36,509	97.4%	86.0% (▲14.0%)	38,614 (▲9%)

#### (2) 項目別

空調機器の効率的な運転管理や低公害車等の導入、オフィスコスト節減等の各種取組のほか、気象による影響（暖冬）もあり、全ての項目において、前年度より減少した。

項目	単位	基準年度 (H23年度)	前年度 (H30年度)	R元年度	構成比	前年度比	基準 年度比
電気の使用	t-CO <sub>2</sub>	33,489	29,851	29,359	80.4%	98.4%	87.7%
上水道の使用	t-CO <sub>2</sub>	361	296	282	0.8%	95.3%	78.1%
燃料の燃焼	t-CO <sub>2</sub>	7,321	6,281	5,834	16.0%	92.9%	79.7%
自動車の走行	t-CO <sub>2</sub>	1,262	1,063	1,034	2.8%	97.3%	81.9%
合計	t-CO <sub>2</sub>	42,433	37,491	36,509	100%	97.4%	86.0%

(注) 合計に誤差が生じているのは、小数点以下を四捨五入した結果による。

### 3 今後の取組

第4期広島県地球温暖化対策実行計画に掲げる「省資源・省エネルギー対策の推進」や「廃棄物の減量化、リサイクルの推進」などの取組を、引き続き推進する。