## かがわエコオフィス計画実施結果

# (平成30年度)

「かがわエコオフィス計画」の平成30年度の実施結果がまとまりましたのでお知らせします。温室効果ガスの排出量は、平成26年度比、前年度比ともに2.0%減となりました。

また、上水使用量及び用紙購入量は前年度より減少しましたが、廃棄物排出量が前年度より 2.4%増加しました。

## 1 かがわエコオフィス計画の概要

- •計画期間:平成28年度~令和2年度
- ・目標:令和2年度の温室効果ガスの排出量が、平成26年度比6%減(その他の環境配慮の取り組みについては、削減目標はない。)

## 2 結果・点検・評価等

(1)温室効果ガス排出状況(削減目標あり)

	平成 26 年度 (基準年)	平成 29 年度	平成 30 年度	平成30年前年度比	平成 平成 26 年度比	令和 2 年度 目標	
温室効果ガス 排出量(t-C0 <sub>2</sub> )	69, 596	69, 663	68, 236	<b>▲</b> 2.0%	<b>▲</b> 2.0%	<b>▲</b> 6%	
電気使用量 (MWh)	78, 008	78, 348	77, 823	▲0.7%	▲0.2%		
燃料使用量 (t-CO <sub>2</sub> )	14, 630	14, 468	13, 399	<b>▲</b> 7.4%	▲8.4%		

- ※この計画では、各年度と基準年度の温室効果ガス排出量を同条件で比較するため、基準年度の排出係数を 算定に使用。
- ※平成26年度及び平成29年度実績は、旧水道局の実績を除いて算出。
- ①電気使用量 前年度比▲0.7%、26年度比▲0.2%
- ②燃料使用量 前年度比▲7.4%、26年度比▲8.4% 以上のことから、温室効果ガス排出量は、前年度比、26年度比ともに▲2.0%となった。

要因:電気使用量については、照明の細やかな管理など職員の節電の取組みによる。

燃料使用量については、冬季の気温が温暖であったため、暖房用燃料使用量及び温水使用量が減少したことによる。

(12~2月の3ヶ月間の平均気温 26年度(基準年)6.4℃、29年度5.3℃、30年度7.8℃)

#### (2)その他の環境配慮の取組み(削減目標なし)

	平成		平成	平成30年度増減率	
	26 年度	平成 29 年度	30 年度	前年度比	平成 26 年度比
上水使用量 (m³)	719, 670	647, 823	642, 387	▲0.8%	<b>▲</b> 10.7%
廃棄物排出量 (t)	1, 706	1, 492	1, 528	+2.4%	<b>▲</b> 10.4%
用紙購入量 (千枚)	88, 058	90, 708	89, 986	▲0.8%	+2.2%

#### ①上水使用量 前年度比▲0.8%

要因:職員のこまめな節水の取組みのほか、漏水対策工事により使用量が一時的減少したことが要因と考えられる。

## ②廃棄物排出量 前年度比+2.4%

要因:患者数の増加に伴う医療廃棄物の増加や、学校における給食調理業務稼働により、廃棄 物排出量が増加したものと考えられる。

## ③用紙購入量 前年度比▲0.8%

要因:用紙購入量の削減に向けた方策を全庁的に周知し、職員が省資源の取組みに努めたことから、前年度比で減少したものと考えられる。