

## 第三次宮崎市地球温暖化対策実行計画に基づく実績（令和元年度）

### <温室効果ガスの削減目標>

平成25年度の温室効果ガス排出量を基準として、令和6年度までに 26.92% 以上削減する。

### <温室効果ガスの削減実績>

温室効果ガス総排出量（1. 直接的項目①+②）

(上段) 温室効果ガス排出量実績 (t-CO<sub>2</sub>)  
(下段) H25比の温室効果ガス削減率 (%)

項目	平成25年度 基準値	令和元年度 目標値	令和元年度 実績値 ※1	参考値 ※2
温室効果ガス総排出量	69,244.79	65,007.01	41,926.36	66,060.12
基準年度比の削減率	-	△ 6.12%	△ 39.45%	△ 4.60%

目標達成

※1 排出係数【変動】：国から毎年度公表される排出係数を使用

※2 排出係数【固定】：基準年度（H25）当時の九州電力㈱の実排出係数：0.000612 t-CO<sub>2</sub>/kWhを使用

### <令和元年度実績内訳>

#### 1. 直接的項目

##### ①エネルギー起源の温室効果ガス排出量

(上段) 温室効果ガス排出量実績 (t-CO<sub>2</sub>)  
(下段) H25比の温室効果ガス削減率 (%)

事業活動	平成25年度 基準値	令和元年度 目標値	令和元年度 実績値 ※1	参考値 ※2
電気の使用 ※3	56,992.60	53,276.68 △ 6.52%	30,976.95 △ 45.65%	55,111 △ 3.30%
燃料の使用 ※3	8,523.37	8,001.74 △ 6.12%	7,093.52 △ 16.78%	
公用車の走行	1.30	1.22 △ 6.15%	1.20 △ 7.69%	
	30.94	29.05 △ 6.11%	28.82 △ 6.85%	

※3 エコクリーンプラザみやざきの値を含まない

##### ②①以外（6.5ガス）の温室効果ガス排出量

(上段) 温室効果ガス排出量実績 (t-CO<sub>2</sub>)  
(下段) H25比の温室効果ガス削減率 (%)

事業活動	平成25年度 基準値 ※4	令和元年度 実績値
下水・し尿 浄化槽の処理	1,293.76	1,317.85 1.86%
		N <sub>2</sub> O
カーエアコンの 使用	8.27	10.74 29.87%

※4 処理量や処理人口、使用台数をもとに算定しているため、目標値は設定していない。

#### 2. 間接的項目

事業活動	取組目標	令和元年度 実績値 ※5	令和元年度 実績値
上水道使用量の削減 ※指定管理・外部委託を除く	上水道使用量が前年度実績未滿	746,934m <sup>3</sup>	720,311m <sup>3</sup>
ノーマイカーデー・ エコドライブの徹底	ノーマイカーデーの実施率 が前年度を上回る	64.20%	59.30%
紙使用量の削減	紙使用量が前年度実績未滿 (A4換算)	78,980,673枚	79,992,276枚

※5 前年度実績を目標値としている。