

## 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5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5年度 目標値	令和5年度 実績値 ※1	参考値 ※2
温室効果ガス総排出量	71,671.39	55,129.63	50,007.18	69,042.07
基準年度比の削減率	-	△ 23.08%	△ 30.23%	△ 3.67%

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5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5年度 目標値	令和5年度 実績値 ※1	参考値 ※2
電気の使用 ※3	58,766.03	44,349.66	38,697.84	57,732.73
		-	△ 24.53%	
燃料の使用 ※3	9,176.54	7,058.59	7,497.01	-
		-	△ 23.08%	
公用車の走行	1.30	1.00	1.36	-
		-	△ 23.08%	
-	30.94	23.80	21.33	-
		-	△ 23.08%	

※3 エコクリーンプラザみやざきの値を含む

##### 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5年度 実績値
下水・し尿 浄化槽の処理	CH <sub>4</sub>	1,293.76 1,522.38 17.67%
	N <sub>2</sub> O	2,394.55 2,257.33 △ 5.73%
カーエアコンの 使用	HFC	8.27 9.93 20.07%

※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4年度 実績値 ※5	令和5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	735,438m <sup>3</sup>	769,434m <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	55.93%	57.25%
紙使用量の削減	紙使用量が前年度実績未滿 (A4換算)	80,323,734枚	74,839,686枚

※5 前年度実績を目標値としている。