

第三次宮崎市地球温暖化対策実行計画に基づく実績（平成30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-CO₂）
（下段）H25比の温室効果ガス削減率（%）

項目	平成25年度 基準値	平成30年度 目標値	平成30年度 実績値 ※1	参考値 ※2
温室効果ガス総排出量	69,244.79	67,125.90	41,471.09	66,974.99
基準年度比の削減率	-	△ 3.06%	△ 40.11%	△ 3.28%

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-CO₂/kWhを使用

<平成30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-CO₂）
（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	平成30年度 目標値	平成30年度 実績値 ※1	参考値 ※2
電気の使用 ※3	56,992.60	55,134.64 △ 3.26%	29,974.82 △ 47.41%	55,478.72 △ 2.66%
公用車の走行	CH ₄	1.30	1.26 △ 3.08%	1.21 △ 6.92%
	N ₂ O	30.94	29.99 △ 3.07%	29.73 △ 3.91%

※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-CO₂）
（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	平成30年度 実績値
下水・し尿 浄化槽の処理	CH ₄	1,293.76 1,354.75 4.71%
	N ₂ O	2,394.55 2,531.49 5.72%
カーエアコンの 使用	HFC	8.27 10.11 22.25%

※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	平成30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	757,017m ³	746,934m ³
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	62.30%	64.20%
紙使用量の削減	紙使用量が前年度実績未滿 (A4換算)	79,212,573枚	78,980,673枚

※5 前年度実績を目標値としている。