

第三次宮崎市地球温暖化対策実行計画に基づく平成30年度実績

○温室効果ガスの排出削減目標

1. 直接的項目

①エネルギー起源

単位:t-CO₂

事業活動		(基準年度) H25年度 基準値	H30年度 目標値	H30年度 実績値	R元年度 目標値	R4年度 目標値
電気の使用	CO ₂	56,992.60	55,134.62 △ 3.26%	55,478.72 △ 2.66%	53,276.67 △ 6.52%	47,707.16 △ 16.29%
燃料の使用		8,523.37	8,262.47 △ 3.06%	7,568.98 △ 11.20%	8,001.66 △ 6.12%	7,219.29 △ 15.30%
公用車の走行	CH ₄	1.30	1.27 △ 2.31%	1.21 △ 6.54%	1.22 △ 6.15%	1.10 △ 15.38%
	N ₂ O	30.94	29.99 △ 3.07%	29.73 △ 3.92%	29.04 △ 6.14%	26.21 △ 15.29%

②非エネルギー起源

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。 単位:t-CO₂

事業活動		基準値 (H25年度実績値)	H30年度 実績値	基準値 (H25年度実績値)
下水・し尿 浄化槽の使用	CH ₄	1,293.76	1,354.75 4.71%	1,293.76
	N ₂ O	2,394.55	2,531.49 5.72%	2,394.55
カーエアコンの使用	HFC	8.27	10.11 22.25%	8.27

③温室効果ガス総排出量(①+②)

単位:t-CO₂

	(基準年度) H25年度 実績値	H30年度 目標値	H30年度 実績値	R元年度 目標値	R4年度 目標値
温室効果ガス総排出量	69,244.79	67,124.93 △ 3.06%	66,974.99 △ 3.28%	65,005.17 △ 6.12%	58,650.34 △ 15.30%

2. 間接的項目

事業活動	(参考) H25年度 実績値	H29年度 実績値	H30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	811,945m ³	757,017m ³	746,934m ³
ノーマイカーデー・ エコドライブの徹底	59.0%	62.3%	64.2%
紙使用量の削減	78,532,242枚	79,212,573枚	78,980,673枚
廃棄物の減量化	可燃 11,902袋 プラ 67,063袋	56,163袋 9,417袋	58,791袋 9,362袋