

第三次宮崎市地球温暖化対策実行計画に基づく令和2年度実績

1. 直接的項目

①エネルギー起源

単位:t-CO₂

事業活動		H25年度 基準値	R2年度 目標値	R2年度 実績値	R3年度 目標値	R4年度 目標値
電気の使用	CO ₂	56,992.60	51,418.71 △ 9.78%	53,535.75 △ 6.07%	49,566.45 △ 13.03%	47,707.16 △ 16.29%
燃料の使用		8,523.37	7,740.84 △ 9.18%	6,090.62 △ 28.54%	7,480.03 △ 12.24%	7,219.29 △ 15.30%
公用車の走行	CH ₄	1.30	1.18 △ 9.23%	1.08 △ 16.85%	1.14 △ 12.31%	1.10 △ 15.38%
	N ₂ O	30.94	28.10 △ 9.18%	26.45 △ 14.50%	27.15 △ 12.26%	26.21 △ 15.29%

②非エネルギー起源

単位:t-CO₂

事業活動		H25年度 基準値	R2年度 実績値
下水・し尿 浄化槽の処理	CH ₄	1,293.76	1,269.71 △ 1.86%
	N ₂ O	2,394.55	2,393.56 △ 0.04%
カーエアコンの使用	HFC	8.27	10.91 31.92%

※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。

③温室効果ガス総排出量(①+②)

単位:t-CO₂

	H25年度 基準値	R元年度 目標値	R2年度 実績値	R3年度 目標値	R4年度 目標値
温室効果ガス総排出量	69,244.79	65,005.17 △ 6.12%	63,328.09 △ 8.54%	60,771.35 △ 9.18%	58,650.34 △ 15.30%

2. 間接的項目

事業活動	R元年度 実績値	R2年度 実績値	取組目標
上水道使用量の削減 ※指定管理・外部委託を除く	720,311m ³	630,311m ³	上水道使用量が前年度実績未満
ノーマイカーデー・ エコドライブの徹底	59.3%	58.4%	ノーマイカーデー実施率が前年度を上回る
紙使用量の削減	79,992,276枚	83,221,243枚	紙使用量が前年度実績未満(A4換算)