

第二次宮崎市地球温暖化防止実行計画に基づく 平成29年度目標達成状況(H29目標比、H23実績比)

取組項目	単位	H23年度 使用量実績	宮崎市地球温暖化防止 実行計画における 最終年度目標値		H29年度 単年度設定 目標値	H29年度 実績			
			H23年度比	最終目標値 (H29年度)		使用量等	使用量増減率		温室効果ガス 排出量 (単位:t-CO ₂)
							H29年度単年 度設定目標比	H23年度 実績比	
①	②	③	(③-②)/②	(③-①)/①	④				
電気使用量	kwh	57,703,255	-12.5%	50,490,348	50,490,341	54,779,246	8.49%	-5.07%	21,090.01
燃料使用量	—	—	-9.1%	—	—	—	—	—	—
ガソリン	オフィス活動	355,694	-15.3%	301,273	3,613	49	-98.64%	-10.75%	0.11
	公用車使用				297,658	317,402	6.63%		762.36
灯油	ℓ	136,172	-13.7%	117,516	117,515	85,447	-27.29%	-37.25%	212.76
軽油	オフィス活動	145,350	-2.0%	142,443	98	988	907.96%	-52.40%	2.55
	公用車使用				142,345	68,193	-52.09%		177.62
A重油	ℓ	60,300	-6.4%	56,441	56,441	68,242	20.91%	13.17%	184.93
LPG	オフィス活動	385,616	-8.4%	353,224	302,042	279,115	-7.59%	-12.47%	837.34
	公用車使用				61,178	34,731	-43.23%		1.53
天然ガス	Nm ³	47,056	-3.4%	45,456	45,456	33,142	-27.09%	-29.57%	73.58
都市ガス	Nm ³	426,618	-14.7%	363,905	363,903	380,482	4.56%	-10.81%	875.11
※2 上水道使用量	m ³	846,724	—	前年度 実績未滿	703,466未滿	757,017	7.61%	-10.59%	—
※2 紙資源購入量	枚	75,420,134	—	前年度 実績未滿	78,925,767未滿	79,212,573	0.36%	5.03%	—
燃やせるごみ	袋	67,305	—	廃棄物の 減量化に 努める	—	56,163	—	—	—
プラごみ	袋	12,647	—		—	9,417	—	—	—
※2 ノーマイカーデー 実施率	%	60.4	—	前年度 実績以上	59.5以上	62.3%	—	—	—
※3 温室効果ガス排出量	t-CO ₂	25,999.09	-12.3%	22,801.20	22,801.20	24,217.90	6.21%	-6.85%	24,217.90

※2を付した項目については、温室効果ガス排出量の算定外です。

※3は、※1の数値の計を温室効果ガス排出量に換算したものです。

LPG使用量(公用車)については、ℓをkgに換算してから(使用量÷1000×2)増減を算定しています。

H29年度温室効果ガス削減率目標値 (H23年度比)	-12.30% (②H29年度目標-①H23年度実績)÷①H23年度実績
-------------------------------	--

H29年度温室効果ガス削減率(実績) (H23年度比)	-6.85% (④H29年度実績-①H23年度実績)÷①H23年度実績
--------------------------------	---