

宮崎市地球温暖化防止実行計画「第2次計画」に基づく 平成27年度目標達成状況(H27目標比、H23実績比)

取り組み項目	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		H27年度 単年度設定 目標値	H27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)
							H27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	53,375,503	54,837,633	2.74%	-4.97%	21,112.49
燃料使用量	—	—	-9.1%	—	—	—	—	—	—
ガソリン	オフィス活動	355,694	-15.3%	301,273	3,874	529	-86.34%	-4.77%	1.23
	公用車使用				319,169	338,199	5.96%		811.12
灯油	ℓ	136,172	-13.7%	117,516	124,976	88,369	-29.29%	-35.10%	220.04
軽油	オフィス活動	145,350	-2.0%	142,443	99	1,339	1252.53%	-45.24%	3.45
	公用車使用				143,507	78,249	-45.47%		203.34
A重油	ℓ	60,300	-6.4%	56,441	57,984	46,959	-19.01%	-22.12%	127.26
LPG	オフィス活動	385,616	-8.4%	353,224	302,753	267,220	-11.74%	-16.18%	801.66
	公用車使用				63,422	62,847	-0.91%		2.73
天然ガス	Nm ³	47,056	-3.4%	45,456	46,096	21,751	-52.81%	-53.78%	48.29
都市ガス	Nm ³	426,618	-14.7%	363,905	388,989	364,717	-6.24%	-14.51%	838.85
※2 上水道使用量	m ³	846,724	—	前年度 実績未滿	760,395未滿	715,279	-5.93%	-15.52%	—
※2 紙資源購入量	枚	75,420,134	—	前年度 実績未滿	74,947,621未滿	77,733,867	3.72%	3.07%	—
燃やせるごみ	袋	67,305	—	廃棄物の 減量化に 努める	—	59,644	—	—	—
プラごみ	袋	12,647	—		—	9,593	—	—	—
※2 ノーマイカーデー 実施率	%	60.4	—	前年度 実績以上	60.0以上	58.8%	—	—	—
※3 温室効果ガス排出量	t-CO ₂	25,999.09	-12.3%	22,801.20	24,078.62	24,170.45	0.38%	-7.03%	24,170.45

※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)増減を算定しております。

H27年度温室効果ガス削減率目標値 (H23年度比)	-7.38% (②H27年度目標-①H23年度実績)÷①H23年度実績
-------------------------------	--

H27年度温室効果ガス削減率 (H23年度比)	-7.03% (④H27年度実績-①H23年度実績)÷①H23年度実績
----------------------------	--