

宮崎市地球温暖化防止実行計画に基づく 平成23年度目標達成状況(H23目標比、H16実績比)

取り組み項目	単位	H16年度 使用量実績 ①	H24年度 目標値		平成23年度 目標値 ②	H23年度 実績			
			H16年度比	最終目標値		使用量等 ③	使用量増減率		温室効果ガス 排出量 (単位:t-CO2) ④
							H23年度 目標比 ③-②/②	H16年度 実績比 ③-①/①	
電気使用量	kwh	25,754,814	-2%	25,239,718	24,069,897	25,067,482	4.14%	-2.67%	8,848.82
上水道使用量	m ³	697,862	-4%	669,948	609,869	683,791	12.12%	-2.02%	—
燃料使用量	—	—	-8%	—	—	—	—	—	—
ガソリン	オフィス活動	287,099	-2%	281,357	4,750	4,329	-8.87%	18.97%	10.30
	公用車使用				310,150	337,230	8.73%		834.20
灯油	ℓ	127,213	-4%	122,124	98,253	105,615	7.49%	-16.98%	265.51
軽油	オフィス活動	279,960	-10%	251,964	0	0	—	-49.16%	0.00
	公用車使用				149,000	142,320	-4.48%		380.41
A重油	ℓ	54,904	-10%	49,414	22,310	15,700	-29.63%	-71.40%	43.95
LPG	オフィス活動	254,456	-13%	221,377	211,771	241,885	14.22%	-4.89%	711.56
	公用車使用				62,730	66,788	6.47%		3.30
天然ガス	m ³	318,646	-10%	286,781	317,890	339,449	6.78%	6.53%	708.06
都市ガス	m ³	246,878	-5%	234,534	205,877	220,711	7.21%	-10.60%	465.35
紙資源購入量	枚	53,329,006	-4%	51,195,846	67,414,775	68,723,509	1.94%	28.87%	—
市から排出される 廃棄物の総量	袋	—	—	—	—	—	—	—	—
燃やせるごみ	袋	—	—	—	54,247	58,536	—	—	—
プラごみ	袋	—	—	—	12,450	12,107	—	—	—
ノーマイカーデー 実施率	%	44.5	—	50%以上	50%以上	60.4%	—	—	—
温室効果ガス排出量	t-CO2	12,956.31	-4%	12,437.90	11,707.53	12,271.47	4.82%	-5.29%	12,271.47

※LPG使用量(公用車)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。

H23年度温室効果ガス増減率	-5.29%
(H16年度比)	(④H23年度実績-①H16年度実績)÷①H16年度実績

※H16年度と比較するため、清武の分は含んでおりません。