

宮崎市地球温暖化防止実行計画に基づく 平成20年度目標達成状況(H20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20年度 目標値 ②	H20年度 実績			温室効果ガス 排出量 (単位:t-CO2)
			H16年度比	最終目標値		使用量等 ③	使用量増減率		
							H20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	25,026,881	24,751,132	-1.10%	-3.90%	8,737.15
上水道使用量	m <sup>3</sup>	697,862	-4%	669,948	600,857	769,510	28.07%	10.27%	—
燃料使用量	—	—	-8%	—	—	—	—	—	—
ガソリン	オフィス活動	287,099	-2%	281,357	3,106	3,384	8.95%	23.06%	8.06
	公用車使用				328,085	349,925	6.66%		859.53
灯油	ℓ	127,213	-4%	122,124	120,738	109,195	-9.56%	-14.16%	274.51
軽油	オフィス活動	279,960	-10%	251,964	0	0	—	-52.37%	0.00
	公用車使用				186,321	133,354	-28.43%		356.49
A重油	ℓ	54,904	-10%	49,414	61,718	60,347	-2.22%	9.91%	168.95
LPG	オフィス活動	254,456	-13%	221,377	184,553	211,217	14.45%	5.24%	621.34
	公用車使用				52,261	56,566	8.24%		2.61
天然ガス	m <sup>3</sup>	318,646	-10%	286,781	288,781	266,285	-7.79%	-16.43%	555.44
都市ガス	m <sup>3</sup>	246,878	-5%	234,534	229,187	210,300	-8.24%	-14.82%	443.40
紙資源購入量	枚	53,329,006	-4%	51,195,846	61,989,033	67,835,618	9.43%	27.20%	—
低公害車の導入	台	38	—	増加させる	増加させる	272	—	234台増加	—
市から排出される 廃棄物の総量	袋	—	—	—	—	—	—	—	—
燃やせるごみ	袋	—	—	—	61,424	60,299	-1.83%	—	—
プラごみ	袋	—	—	—	13,969	14,736	5.49%	—	—
ノーマイカーデー 実施率	%	44.5	—	50%以上	47.2	47.5	—	—	—
温室効果ガス排出量	t-CO2	12,956.31	-4%	12,437.90	12,254.40		-1.85%	-7.17%	12,027.48

H20年度温室効果ガス増減率  
(H16年度比)

-7.17%

(③H20年度実績-①H16年度実績)÷①H16年度実績