

温室効果ガスの総排出量に関する目標及び財（物品等）の購入・使用に関する目標達成状況一覧

項目	基準年度（平成22年度）	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績	平成27年度実績	増減率 (H22→27)	今年度 削減目標	計画最終 削減目標
温室効果ガスの総排出量（t-CO2）	44,768※	42,035※	42,255※	41,916※	39,834	-11.0%	4%	6%
第二清掃工場処理分のみの場合	39,754	36,715	36,899	36,439	—	—	—	—
ガソリン使用量（L）	152,451	144,350	142,548	138,298	137,276	-10.0%	4%	6%
灯油使用量（L）	225,667	217,181	220,317	219,696	215,720	-4.4%		
軽油使用量（L）	143,727	130,359	125,926	124,437	130,445	-9.2%		
A重油使用量（L）	561,033	505,162	490,079	499,827	576,266	2.7%		
LPG使用量（m ³ ）	85,675	79,682	75,690	73,700	74,667	-12.8%		
都市ガス使用量（m ³ ）	427,570	402,094	419,992	394,816	376,394	-12.0%		
電気使用量（KWh/m ² ）	39.92	33.44	33.54	31.69	27.76	-30.5%	4%	6%
水道使用量（m ³ /m ² ）	0.64	0.54	0.54	0.51	0.46	-28.1%	4%	6%
用紙類の使用量（kg）	91,361.3	100,286.0	102,586.0	109,642.0	109,155.2	19.5%	4%	6%
環境に配慮した用紙類の購入 （kg）	/	98,424（98%）	101,662（99%）	105,293.0（96%）	105,000.9（96%）	—	—	—
公用車の導入台数に占める 低燃費・低公害車の割合	/	100%（11/11）	92.9%（13/14）	89.7%（26/29）	100%（30/30）	/	100%	100%

※平成22～26年度における総排出量は、クリーンセンターおおたか（嬉野・三雲管内のごみ処理）及び香肌奥伊勢資源化プラザ（飯南・飯高管内のごみ処理）におけるごみ処理分を松阪市第二清掃工場で処理したと仮定して算出した「参考値」である。