

温室効果ガス総排出量一覧表

年度		H25	R1	R2	R3	R4	R5
		基準年度	-	-	-	-	目標年度
燃料の使用	都市ガス	288	240.5				
	ガソリン	0.4	0.1				
	灯油	1.4	1.2				
	軽油	20.1	18.7				
他人から 供給された 電気の使用	買電電力	340.9	450.2				
上下水道 の使用	上水	3.4	3.7				
	下水排水	4.8	5.7				
廃棄物焼却等 による排出	廃棄物焼却 C O <sub>2</sub>	30,935.1	21,254.1				
	排水処理・ 焼却 C H <sub>4</sub>	1.31	1.48				
	電気変圧器 S F <sub>6</sub>	6.13	5.81				
	廃棄物焼却 N <sub>2</sub> O	1,150.64	1,050.64				
温室効果ガス 総排出量 [ t - C O <sub>2</sub> ]		32,752	23,032				
削減率 (%)	-	29.7					

### 削減理由

多摩清掃工場で排出される温室効果ガスは、廃棄物の焼却で発生する二酸化炭素が92%を占めています。令和元年度が基準年度と比較して大きく削減された理由は、廃棄物の焼却量とプラスチック混入率が減少したためです。（焼却量：基準年度 65,463 t ⇒ 令和元年度 62,181 t プラスチック混入率：基準年度 18.4% ⇒ 令和元年度 12.5%）

令和元年度は本実行計画書の温室効果ガス総排出量の削減目標を達成していますが、今後のごみ量やごみ質により変動する可能性があるため、引き続き、上表の温室効果ガス総排出量一覧表により進捗管理を行い、ホームページ等で公表していきます。