

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和8年度）

項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物の種類		可燃ごみ												-
処理量(ト)		1,414												1,414

※処理量(ト)は焼却施設のごみクレーン荷重計による測定数値です。

燃焼ガス温度、集じん器入口燃焼ガス温度、排出ガス中の一酸化炭素濃度(令和7年度)

炉別	測定月			4月平均	5月平均	6月平均	7月平均	8月平均	9月平均	10月平均	11月平均	12月平均	1月平均	2月平均	3月平均	基準値
測定項目、単位及び測定場所																
1号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	1042												800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198												概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	22												100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	1016												800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198												概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	13												100以下

排出ガス中の硫黄酸化物量、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物濃度(令和7年度)

項目	測定月日 報告日	4月23日														基準値
		5月19日														
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.55														3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>															0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>															700
窒素酸化物	ppm															250
試料採取場所		二号バグフィルタ出口														
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)															
	報告日															
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>															5

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日(令和7年度)

年月日	備考