

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和7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	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ						-
処理量(ﾄﾝ)	1,725	1,929	1,431	1,311	1,711	1,817	1,882						11,807

※処理量(ﾄﾝ)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 \ 測定項目、単位及び測定場所			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
1号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	989	1000	986	978	976	979	1002						800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	198	198	198	198	198	198						概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	3	2	3	4	8	2	1						100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	1005	1004	980	1009	989	990	1012						800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	198	198	198	198	198	198						概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	4	2	7	7	8	5	4						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 24日	5月 23日	6月 12日	7月 25日	8月 6日	9月 25日	11月 6日							基準値
		5月 20日	6月 18日	6月 26日	8月 26日	8月 26日	10月 17日	10月 16日							
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.54	0.40	0.40	0.69	0.53	0.43	0.46							3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.002				0.004								0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		28				39.00								700
窒素酸化物	ppm		150				150.00								250
試料採取場所		二号バグフィルタ－出口	一号バグフィルタ－出口	二号バグフィルタ－出口	一号バグフィルタ－出口	一号バグフィルタ－出口	二号バグフィルタ－出口	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
令和7年7月3日	一炉ガス冷却室、一号炉空気予熱器、一号炉減温器
令和7年8月6日	二炉ガス冷却室、二号炉空気予熱器、二号炉減温器