

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和6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		-									
処理量(ト)		1,513	1,534	1,094	1,335	1,442	1,502	1,354	1,219	1,221	1,293	731		14,237

※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6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	958	966	962	943	950	952	965	964	983	978	0		800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	0		概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	3	4	4	6	3	5	6	4	3	4	0		100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	946	949	—	942	954	943	942	961	977	961	979		800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	198	—	198	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	12	7	—	12	12	11	9	8	10	7	2		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6年度)

項目	測定月日 報告日	4月25日	5月17日	6月10日	7月5日	8月8日	9月13日	10月17日	11月8日	12月24日	1月24日	2月18日	基準値
		6月3日	6月24日	6月28日	7月26日	9月11日	10月7日	11月12日	12月9日	1月22日	2月28日	3月24日	
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.38	0.58	0.47	0.36	0.30	0.52	3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.014			0.001			0.001		0.032		0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		42			93			52		5.80		700
窒素酸化物	ppm		150			130			150		120		250
試料採取場所		2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	
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6年度)

年月日	備考
令和6年7月10日	二号炉ガス冷却室、二号炉空気予熱器、二号炉減温器
令和6年8月16日	一号炉ガス冷却室、一号炉空気予熱器、一号炉減温器