

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成31年度・令和元年度)

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(トン)		1,188	1,255	1,420	1,313	1,563	1,259	1,637	1,043	1,436	1,446	1,493	1,296	16,348

※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(平成31年度・令和元年度)

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	938	937	934	937	932	946	942	935	943	945	945	943	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	198	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	5	6	10	8	5	6	4	3	4	6	4	8	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	-	950	933	933	928	928	933	926	940	931	924	931	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	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	-	7	6	7	7	6	4	4	4	4	4	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(平成31年度・令和元年度)

項目	測定月日 報告日	4月23日	5月23日	6月12日	7月18日	8月20日	9月3日	10月29日	11月26日	12月6日	1月23日	2月6日	3月11日	基準値
		5月8日	6月12日	6月26日	7月24日	9月4日	9月11日	12月2日	12月25日	12月19日	1月30日	3月2日	3月23日	
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.22	0.47	0.45	0.08	0.31	0.17	0.45	0.37	0.46	0.53	0.19	0.35	3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.001			0.002			0.001			0.001		0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		21			64			6			8		700
窒素酸化物	ppm		170			140			110			140		250
試料採取場所	備考:( )内は稼働炉	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	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	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	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)											1号炉 2/26	2号炉 2/27	
	報告日											3月 24日	3月 24日	
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>											0.012	0.0088	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(平成31年度・令和元年度)

年月日	備考
令和1年11月11日	一号炉ガス冷却室清掃
令和1年11月18日	一号炉ガス減温器清掃
令和1年11月25日	二号炉ガス冷却室清掃
令和1年12月2日	二号炉ガス減温器清掃