

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和2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	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)		1,316	1,446	1,349	1,931	1,275	1,468	1,423	1,013	1,554	1,249	1,297	1,547	16,868

※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2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	949	959	959	948	945	947	950	-	951	944	965	946	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	12	10	10	7	7	4	5	-	8	8	5	5.9	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	941	944	943	928	932.5	930.5	934	936	933	936	948	941	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	4	4	5	4	6.2	4.3	4.3	4	4.6	3	2	3	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2年度)

項目	測定月日 報告日	4月30日	5月12日	6月18日	7月30日	8月28日	9月25日	10月15日	11月25日	12月2日	1月6日	2月23日	3月9日	基準値
		5月14日	6月2日	7月20日	8月5日	9月24日	10月23日	11月6日	12月9日	12月24日	1月19日	3月16日	3月19日	
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.30	0.45	0.61	0.41	0.29	0.41	0.19	0.06	0.52	0.36	0.43	0.20	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.001			0.010				0.00		0.001		0.15
塩化水素	mg/Nm ³		180			33				130		83		700
窒素酸化物	ppm		160			150				140		160		250
試料採取場所		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	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	1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	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)											一号炉 2月11日	二号炉 2月23日	
	報告日											3月26日	3月26日	
	ng-TEQ/Nm ³											0.0079	0.0170	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2年度)

年月日	備考
令和2年11月6日	一号炉ガス冷却室清掃
令和2年11月10日	一号炉ガス減温器清掃
令和3年1月19日	二号炉ガス冷却室清掃
令和3年1月22日	二号炉ガス減温器清掃