

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和8年1月分）

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
種類	焼却ごみ		
焼却量	1,114,330	-	824,120
合計	1,938,450		

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	9～31日	-	1～17日	
燃焼ガスの温度	955	-	972	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	180	-	180	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	12	-	11	誘引送風機出口

※ 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

※ 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	項目	単位	採取位置	採取年月日	測定結果年月日	測定結果	採取年月日	測定結果年月日	測定結果
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.10.24	R7.11.17	0.00017	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	R7.11.5	R7.11.20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			-
	窒素酸化物	ppm				101			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.8.13	R7.10.1	0.0052	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.7.14	R7.7.31	0.058	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				10			-
	窒素酸化物	ppm				103			-

※ 測定値はすべてO₂12%換算値

◎堆積したばいじんの除去を行った日

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	-	3分毎
減温塔	-	-	-
集じん器	連続	-	連続