

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報（令和7年11月分）

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	(kg)
				焼却ごみ
焼却量	428,900	1,542,260	-	
合計		1,971,160		

◎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	1~8日	1~30日	-	
燃焼ガスの温度	981	977	-	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	18	-	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. 11. 5	R7. 11. 20	0.140
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226			
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m ³ N				22			
	窒素酸化物	ppm				103			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026	R7. 6. 16	R7. 7. 7	-
	硫黄酸化物	m ³ N/h		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	R7. 7. 14	R7. 7. 31	-
	硫黄酸化物	m ³ N/h		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	-