

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2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	578,220	777,350	315,370
合計	1,670,940		

◎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	1～12日	5～12日, 22～28日	22～28日	
燃焼ガスの温度	970	978	965	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	180	180	180	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	14	17	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	R7. 12. 12	R8. 1. 30	0.085
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			9.5
	窒素酸化物	ppm				101			100
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	R8. 1. 16	R8. 2. 19	0.074
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				10			17
	窒素酸化物	ppm				103			108

※ 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	3分毎
減温塔	-	-	-
集じん器	連続	連続	連続