

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7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	668,150	292,080	742,310
合計	1,702,540		

◎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	1～13日	23～28日	6～13日, 23～28日	
燃焼ガスの温度	966	961	971	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	16	16	10	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094	R6. 12. 23	R7. 1. 29	0.122
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				5			11
	窒素酸化物	ppm				95			130
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 11. 13	R6. 12. 11	0.0069			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027	R6. 12. 6	R6. 12. 26	0.068
	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			14
	窒素酸化物	ppm				110			110

※ 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