

# 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5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)
種類	焼却ごみ			
焼却量	640,520	1,002,200	477,010	
合計		2,119,730		

## ◎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	1～10日, 31日	13～31日	1～9日	
燃焼ガスの温度	974	966	961	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	13	17	13	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 <sup>3</sup>	煙突	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	-	-	-
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				22			-
	窒素酸化物	ppm				103			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		-	-	-	-	-	-
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				-			-
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				-			-
	窒素酸化物	ppm				-			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		-	-	-	-	-	-
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				-			-
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				-			-
	窒素酸化物	ppm				-			-

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%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