

# 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6年4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	1,260,350	722,040	313,900
合計	2,296,290		

## ◎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	1～27日	16～30日	4～7, 12日	
燃焼ガスの温度	971	978	970	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	18	9	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		-	-	-	-	-	-
	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		-	-	-	-	-	-
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