

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(t)

焼却量	廃棄物の種類	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
			可燃ごみ	1号炉 (稼働日数) 21日	1,042.40t										
2号炉 (稼働日数) 19日	930.31t														930.31t
焼却量月計			1,972.71t												1,972.71t
稼働日数月計			21日												21日

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(全て日平均値の月平均値)

		測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
1号炉	燃焼室温度(°C)	-	897												800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	191												200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	54												100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	875												800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	195												200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	35												100ppm以下

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(採取位置 1号炉、2号炉:バグフィルター出口)

施設対象炉	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目		排出基準値		掲載値
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
試料採取日	4/30	4/30													-
結果の得られた日	5/19	5/19													-
ばいじん濃度(g/h)													1,550.2g/h	1,550.2g/h	
硫黄酸化物濃度(Nm3/h)	0.17	0.21											2,336Nm3/h		排出量
窒素酸化物濃度(ppm)													250ppm		酸素12vol%換算値
塩化水素濃度(mg/Nm3)													700mg/Nm3		酸素12vol%換算値

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果	排出基準値
1号炉		バグフィルター出口			5.00ng-TEQ/m ³
2号炉		バグフィルター出口			5.00ng-TEQ/m ³

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

除去場所	対象炉	作業日
A/Hエアランシング (空気予熱器)	1号炉	4/13,4/27
	2号炉	4/13,4/24
バグフィルター 及びガス冷却室	1号炉	4/13,4/27
	2号炉	4/13,4/24