

維持管理状況の記録(平成 30 年 1 月)

測定に関する事項							処分した廃棄物に関する事項	
項目	1号炉			2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量 (t)	4,753
							2号炉焼却量 (t)	2,354
							焼却量合計 (t)	7,107
							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に関する事項	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	冷却設備(ボイラ)	
1	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	1号炉除去日	
3	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	2号炉除去日	1月28日～31日
5	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	947	155	5	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロワ)は毎日実施	
7	918	155	7	911	155	4	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	935	155	4	931	155	4	1号炉除去日	
9	935	155	4	926	155	4	2号炉除去日	
10	942	155	3	928	155	3		
11	942	155	3	936	155	3	バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払落し)は毎日実施	
12	940	155	3	938	155	3		
13	938	155	3	925	155	2		
14	931	155	3	917	155	2	1号炉 1月1日～6日	
15	940	155	3	919	155	2	2号炉 1月1日～5日	
16	926	155	3	921	155	2	年末年始休炉のため休止	
17	924	155	3	927	155	2	2号炉 1月19日～21日	
18	931	155	2	918	155	2	ごみピット残量調整のため休止	
19	941	155	3	-	-	-	2号炉 1月22日～31日	
20	950	155	4	-	-	-	3次過熱器整備のため休止	
21	943	155	4	-	-	-		
22	924	155	4	-	-	-		
23	951	155	4	-	-	-		
24	940	155	4	-	-	-		
25	956	155	4	-	-	-		
26	947	155	5	-	-	-		
27	961	155	4	-	-	-		
28	966	155	4	-	-	-		
29	971	155	3	-	-	-		
30	962	155	4	-	-	-		
31	987	155	3	-	-	-		

※測定位置については、別紙「[維持管理状況の記録]データ測定位置」を参照願います。

(参考) 一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に以下のとおり定められています。

- 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(集じん器入口温度)をおおむね200°C以下に冷却すること。
- 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm以下となるようにごみを焼却すること。