

維持管理状況の記録（令和3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)	4,307	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量(t)	2,383	
1	-	-	-	-	-	-	焼却量合計(t)	6,690	
2	-	-	-	-	-	-	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		
3	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	949	155	4			
7	914	155	3	955	155	3			
8	958	155	3	949	155	5			
9	935	155	2	915	155	5			
10	950	155	3	964	155	3			
11	945	155	3	946	155	4			
12	-	-	-	940	155	2	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去(ストーブロワ)は、稼働中毎日実施	
13	-	-	-	939	155	4			
14	-	-	-	928	155	5	2号炉	バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払い出し)は、稼働中毎日実施	
15	-	-	-	932	155	6			
16	937	155	4	908	155	5	排ガス処理設備(バグフィルタ)		
17	938	155	4	912	155	4			
18	947	155	2	-	-	-			
19	920	155	4	-	-	-			
20	920	155	4	-	-	-			
21	936	155	4	-	-	-			
22	931	155	3	-	-	-			
23	937	155	3	-	-	-			
24	935	155	3	-	-	-			
25	926	155	6	-	-	-			
26	-	-	-	-	-	-	1号炉 1日～6日 年末年始休炉のため休止		
27	923	155	5	-	-	-			
28	938	155	4	-	-	-	1号炉 12日～15日 排ガス処理設備整備のため休止		
29	931	155	5	-	-	-			
30	920	155	7	-	-	-	2号炉 18日～31日 オーバーホールのため休止		
31	931	155	6	-	-	-			
							1号炉 26日 灰出し設備整備のため休止		

※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。