

維持管理状況の記録（令和3年2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)	2,240		
							2号炉焼却量 (t)	4,822		
							焼却量合計 (t)	7,062		
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	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			
1	926	155	5	-	-	-	冷却設備(ボイラ)			
2	906	155	7	-	-	-				
3	933	155	5	-	-	-				
4	921	155	4	906	155	7	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去(ストブロー)は、稼働中毎日実施		
5	924	155	5	911	155	6				
6	912	155	5	894	155	6	2号炉			
7	945	155	3	927	155	3				
8	-	-	-	940	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
9	-	-	-	930	155	4				
10	-	-	-	902	155	5				
11	-	-	-	918	155	4	1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		
12	-	-	-	923	155	5				
13	-	-	-	920	155	5	2号炉			
14	-	-	-	913	155	5				
15	-	-	-	927	155	4	2号炉 1日~3日 灰出し設備整備のため休止			
16	-	-	-	927	155	5				
17	-	-	-	914	155	5				
18	-	-	-	910	155	5				
19	-	-	-	922	155	3				
20	-	-	-	900	155	4				
21	-	-	-	921	155	3			1号炉 8日~24日 灰出し設備整備のため休止	
22	-	-	-	907	155	4				
23	-	-	-	930	155	4				
24	-	-	-	933	155	5				
25	943	155	5	927	155	3				
26	919	155	6	915	155	5				
27	928	155	5	925	155	4				
28	920	155	4	910	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℃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℃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。