

## 維持管理状況の記録（令和7年7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)	3,490	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	0	
	1	935	155	3	-	-	-	焼却量合計 (t)	3,490
2	923	155	3	-	-	-	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	932	155	3	-	-	-	冷却設備（ボイラ）		
4	936	155	3	-	-	-	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
5	924	155	3	-	-	-	2号炉		
6	911	155	3	-	-	-			
7	962	155	2	-	-	-			
8	941	155	3	-	-	-			
9	930	155	3	-	-	-			
10	943	155	3	-	-	-	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	949	155	2	-	-	-	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	930	155	2	-	-	-	2号炉		
13	961	155	2	-	-	-			
14	955	155	3	-	-	-			
15	930	155	3	-	-	-			
16	930	155	2	-	-	-			
17	957	155	2	-	-	-	1号炉	19日～31日 オーバーホールのため休止	
18	935	155	2	-	-	-	2号炉		
19	*	*	*	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-			
25	-	-	-	-	-	-			
26	-	-	-	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-			2号炉 1日～31日 オーバーホールのため休止
28	-	-	-	-	-	-			
29	-	-	-	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	-			

※「\*」は焼却炉の立上げ（使用開始）又は立下げ（使用停止）中を示します。

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。

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。

（参考）

- 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。