

## 維持管理状況の記録（令和6年5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)	5,386
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	2,750
							焼却量合計 (t)	8,136
1	982	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	
2	983	155	3	-	-	-	冷却設備 (ボイラ)	
3	992	155	4	-	-	-	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	2号炉
4	1,000	155	4	-	-	-		
5	965	155	4	-	-	-		
6	1,000	155	3	-	-	-		
7	976	155	4	-	-	-		
8	967	155	3	-	-	-		
9	963	155	3	-	-	-		
10	971	155	3	-	-	-		
11	984	155	3	-	-	-	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	2号炉
12	990	155	3	-	-	-		
13	995	155	3	-	-	-		
14	986	155	3	-	-	-		
15	964	155	3	-	-	-		
16	981	155	3	-	-	-		
17	985	155	3	*	*	*	1号炉 29日～31日 ごみピット残量調整のため 休止	2号炉 1日～17日 ごみピット残量調整のため 休止
18	992	155	3	935	155	5		
19	972	155	3	958	155	3		
20	1,006	155	3	957	155	3		
21	987	155	4	936	155	3		
22	982	155	2	925	155	3		
23	996	155	2	953	155	3		
24	993	155	2	938	155	3		
25	981	155	2	944	155	3		
26	959	155	2	941	155	2		
27	976	155	2	958	155	2		
28	989	155	3	950	155	3		
29	*	*	*	935	155	2		
30	-	-	-	930	155	2		
31	-	-	-	969	155	3		

※「\*」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。