

維持管理状況の記録（令和7年12月）

項目	測定に関する事項						処分した廃棄物に関する事項		
	1号炉			2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物	
日付	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)	9,504	
	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	0	
1	990	155	1	-	-	-	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	982	155	1	-	-	-			
3	974	155	1	-	-	-	1号炉	冷却設備（ボイラ）	
4	977	155	1	-	-	-			
5	982	155	1	-	-	-	2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	
6	974	155	1	-	-	-			
7	989	155	1	-	-	-	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	
8	999	155	1	-	-	-			
9	992	155	1	-	-	-	2号炉		
10	992	155	1	-	-	-			
11	990	155	1	-	-	-	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	989	155	1	-	-	-			
13	983	155	1	-	-	-	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	
14	981	155	1	-	-	-			
15	985	155	1	-	-	-	2号炉		
16	988	155	1	-	-	-			
17	985	155	1	-	-	-	1号炉	29日～31日 年末年始休炉のため休止	
18	983	155	1	-	-	-			
19	979	155	1	-	-	-	2号炉	1日～24日 燃焼ガス冷却設備及び 焼却設備整備のため休止	
20	984	155	1	-	-	-			
21	987	155	1	-	-	-	25日～28日 ごみピット残量調整のため休止		
22	986	155	1	-	-	-			
23	990	155	1	-	-	-	29日～31日 年末年始休炉のため休止		
24	985	155	1	-	-	-			
25	985	155	1	-	-	-	1号炉	29日～31日 年末年始休炉のため休止	
26	978	155	1	-	-	-			
27	967	155	1	-	-	-	2号炉	1日～24日 燃焼ガス冷却設備及び 焼却設備整備のため休止	
28	980	155	1	-	-	-			
29	*	*	*	-	-	-	1号炉	25日～28日 ごみピット残量調整のため休止	
30	-	-	-	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	-	2号炉	29日～31日 年末年始休炉のため休止	

※「*」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°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100 ppm以下となるようにごみを焼却すること。