

維持管理状況の記録（令和 8 年 3 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)	9,695	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	2,576	
	1	-	-	-	988	155	1	焼却量合計 (t)	12,271
2	*	*	*	995	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		
3	*	*	*	976	155	1	冷却設備 (ボイラ)		
4	958	155	2	983	155	0	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	965	155	2	973	155	1			
6	977	155	1	999	155	1	2号炉		
7	959	155	2	990	155	0			
8	960	155	1	985	155	0	排ガス処理設備 (バグフィルタ)		
9	977	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
10	973	155	1	*	*	*			
11	984	155	1	-	-	-	2号炉		
12	972	155	1	-	-	-			
13	978	155	1	-	-	-	1号炉 1日~3日 燃焼ガス冷却設備及び 燃焼設備整備のため休止		
14	983	155	1	-	-	-	2号炉 9日~31日 ごみピット残量調整のため休止		
15	974	155	1	-	-	-			
16	978	155	1	-	-	-			
17	980	155	2	-	-	-			
18	979	155	1	-	-	-			
19	965	155	1	-	-	-			
20	973	155	1	-	-	-			
21	969	155	1	-	-	-			
22	973	155	1	-	-	-			
23	971	155	1	-	-	-			
24	970	155	1	-	-	-			
25	956	155	1	-	-	-			
26	973	155	1	-	-	-			
27	961	155	1	-	-	-			
28	959	155	2	-	-	-			
29	948	155	2	-	-	-			
30	976	155	1	-	-	-			
31	968	155	1	-	-	-			

※「\*」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。