

維持管理状況の記録（令和 7 年 1 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 C O 濃 度	燃 焼 ガ ス 温 度	集 じん 器 入 口 温 度	排 ガ ス C O 濃 度			
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	895	170	2	895	168	3	冷却設備（ボイラ）		
2	*	*	*	897	167	6			
3	-	-	-	898	169	9	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		
4	-	-	-	911	167	4			
5	-	-	-	904	167	5			
6	-	-	-	889	167	7			
7	*	*	*	890	168	6			
8	*	*	*	896	168	3			
9	869	169	3	900	167	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	873	167	2	903	168	8			
11	890	169	2	900	167	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		
12	887	169	2	897	167	6			
13	901	169	2	905	167	3			
14	902	170	3	902	168	9			
15	900	169	2	905	168	6			
16	893	169	1	897	167	4			
17	897	169	1	902	167	4	1号炉 12月 2～8日 燃焼ガス冷却整備のため休止 12月30、31日 年末年始休炉のため休止 2号炉 12月30、31日 年末年始休炉のため休止		
18	910	169	1	916	168	3			
19	922	170	2	909	168	4			
20	909	170	1	908	168	7			
21	898	170	2	890	168	4			
22	901	170	2	899	168	2			
23	907	168	2	904	167	2			
24	916	168	2	917	167	2			
25	921	168	2	909	166	3			
26	919	168	2	902	167	3			
27	924	169	2	906	167	3			
28	922	169	1	899	167	3			
29	928	169	1	905	167	4			
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。