

維持管理状況の記録（令和8年4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)	4,842	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	7,433	
							焼却量合計 (t)	12,275	
1	912	170	2	908	170	2	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	912	171	2	907	171	2	冷却設備（ボイラ）		
3	911	171	1	898	170	1	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	899	171	2	897	170	5			
5	912	171	1	901	171	1	2号炉		
6	913	171	1	899	171	3			
7	909	171	1	897	171	2	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
8	901	171	1	900	170	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	
9	900	170	1	897	170	4			
10	908	171	1	906	170	2	2号炉		
11	890	171	1	897	170	2			
12	881	170	1	899	170	3	1号炉 4月18日～29日 予備点検のため休止		
13	890	171	1	910	170	2			
14	887	170	1	915	170	2			
15	914	171	1	911	170	3			
16	899	170	1	904	170	1			
17	900	170	1	904	169	2			
18	*	*	*	898	170	3			
19	*	*	*	897	173	3			
20	—	—	—	884	171	2			
21	—	—	—	897	170	2			
22	—	—	—	906	170	5			
23	—	—	—	907	170	4			
24	—	—	—	905	171	2			
25	—	—	—	904	171	2			
26	—	—	—	909	171	3			
27	—	—	—	898	171	2			
28	*	*	*	907	171	2			
29	*	*	*	903	172	1			
30	895	170	1	905	172	2			

※「\*」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。