

維持管理状況の記録（令和5年9月）

測定に関する事項 ※1							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	
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	110.24	
							2号炉焼却量（t）	1,438.84	
							焼却量 合計（t）	1,549.08	
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	☆※3	☆	☆	1014	161	4	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	1012	161	4			
3	☆	☆	☆	991	161	4			
4	☆	☆	☆	999	161	5	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	☆	☆	☆	1002	161	5			
6	☆	☆	☆	997	161	5			
7	☆	☆	☆	1002	161	5	2号炉		
8	☆	☆	☆	1009	160	5			
9	☆	☆	☆	1010	161	4			
10	☆	☆	☆	1013	161	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	997	160	5			
12	☆	☆	☆	1005	160	5	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	
13	☆	☆	☆	1011	161	5			
14	☆	☆	☆	1009	160	5			
15	☆	☆	☆	995	161	5	2号炉		
16	☆	☆	☆	1006	160	5			
17	☆	☆	☆	1007	161	5			
18	☆	☆	☆	1013	161	5	1号炉： 立下げ開始 9月1日（金） 立上げ完了 9月30日（土）		
19	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉： 立下げ開始 9月19日（火）		
21	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
27	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
28	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
29	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
30	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下			

備考： ※1 測定値は日平均値を示す。

※2 基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三の規定による数値を示す。

※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。