

維持管理状況の記録（令和5年6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）	2,477.44
							2号炉焼却量（t）	276.57
							焼却量 合計（t）	2,754.01
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	971	158	4	984	163	6	冷却設備（ボイラ）	
2	965	158	4	☆※3	☆	☆	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 2号炉	
3	967	160	4	☆	☆	☆		
4	969	161	4	☆	☆	☆		
5	972	160	4	☆	☆	☆		
6	971	160	4	☆	☆	☆		
7	973	161	4	☆	☆	☆		
8	964	161	4	☆	☆	☆		
9	968	160	4	☆	☆	☆		
10	986	160	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	971	161	4	☆	☆	☆	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 2号炉	
12	969	161	4	☆	☆	☆		
13	974	162	4	☆	☆	☆		
14	970	163	4	☆	☆	☆		
15	974	161	4	☆	☆	☆		
16	977	160	4	☆	☆	☆		
17	977	160	4	☆	☆	☆		
18	974	160	4	☆	☆	☆		
19	973	161	4	☆	☆	☆	2号炉 : 立下げ開始 6月2日（金） 立上げ完了 6月29日（木）	
20	966	162	4	☆	☆	☆		
21	970	161	4	☆	☆	☆		
22	981	161	4	☆	☆	☆		
23	971	161	4	☆	☆	☆		
24	984	161	4	☆	☆	☆		
25	968	161	5	☆	☆	☆		
26	971	160	4	☆	☆	☆		
27	980	161	4	☆	☆	☆		
28	973	161	4	☆	☆	☆		
29	974	160	4	☆	☆	☆		
30	973	162	5	969	159	4		
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。