

維持管理状況の記録（令和5年10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）	2,446.82
日 付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,388.01
							焼却量 合計（t）	3,834.83
1	915	160	4	☆	☆	☆	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	937	162	3	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
3	943	161	3	☆	☆	☆	1号炉 2号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
4	953	161	4	☆	☆	☆		
5	960	161	4	☆	☆	☆		
6	949	162	4	☆	☆	☆		
7	962	162	5	☆	☆	☆		
8	959	161	5	☆	☆	☆		
9	965	160	5	☆	☆	☆		
10	971	160	4	☆	☆	☆		
11	975	161	4	☆	☆	☆	1号炉 2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	971	160	4	☆	☆	☆		
13	977	160	5	☆	☆	☆		
14	969	161	4	☆	☆	☆		
15	965	161	4	924	160	5		
16	967	162	4	947	161	4		
17	986	162	4	966	161	4		
18	990	162	4	976	161	4		
19	980	162	4	981	161	4	2号炉 : 立下げ開始 9月19日（火） 立上げ完了 10月14日（土）	
20	977	162	4	982	161	5		
21	981	161	5	999	161	5		
22	968	162	4	1003	161	4		
23	965	162	4	996	162	5		
24	976	161	4	991	162	6		
25	973	161	5	992	161	5		
26	970	161	5	1004	161	5		
27	977	161	4	969	162	6		
28	975	161	5	985	161	5		
29	972	161	5	991	162	5		
30	969	161	4	999	162	5		
31	977	161	4	998	162	6		
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。