

維持管理状況の記録（令和6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）	2,344.31	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	567.67	
								焼却量 合計（t）	2,911.98
							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	985	161	4	986	161	4	冷却設備（ボイラ）		
2	984	160	4	1001	162	4			
3	982	160	4	1012	163	5			
4	983	160	4	☆	☆	☆	1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	
5	989	161	4	☆	☆	☆			
6	992	161	4	☆	☆	☆	2号炉		
7	986	161	4	☆	☆	☆			
8	973	161	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
9	976	162	4	☆	☆	☆			
10	971	161	5	☆	☆	☆			
11	980	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
12	988	161	4	☆	☆	☆			
13	996	162	4	☆	☆	☆	2号炉		
14	982	161	5	☆	☆	☆			
15	982	161	5	☆	☆	☆	2号炉 : 立下げ開始 6月4日（火） 2号炉 : 立上げ完了 6月27日（木）		
16	982	162	4	☆	☆	☆			
17	999	162	4	☆	☆	☆			
18	991	161	5	☆	☆	☆			
19	996	161	5	☆	☆	☆			
20	986	161	4	☆	☆	☆			
21	984	161	5	☆	☆	☆			
22	1000	162	4	☆	☆	☆			
23	991	162	4	☆	☆	☆			
24	994	162	4	☆	☆	☆			
25	999	161	4	☆	☆	☆			
26	1001	161	5	☆	☆	☆			
27	995	162	5	☆	☆	☆			
28	995	161	5	975	160	4			
29	985	162	4	988	161	4			
30	976	161	4	977	162	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。