

維持管理状況の記録（令和5年5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）	2,313.87	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,294.21	
								焼却量 合計（t）	4,608.08
							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	994	161	5	990	161	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1001	161	5	994	160	4			
3	1009	160	4	1009	160	4			
4	1008	160	5	1010	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	995	160	4	995	161	5			
6	997	160	4	1004	161	5	2号炉		
7	1000	161	4	1007	162	4			
8	1001	161	4	999	162	5			
9	1000	161	4	997	162	5			
10	998	162	4	1004	162	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	991	161	4	990	161	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
12	989	161	4	998	161	5			
13	980	161	4	997	161	5			
14	989	160	4	1003	160	5	2号炉		
15	993	160	4	998	161	6			
16	994	160	4	998	161	5			
17	991	161	4	997	162	5	1号炉： 立下げ開始 5月1日（月） 立上げ完了 5月25日（木）		
18	995	160	4	1003	161	5			
19	995	160	5	996	161	5			
20	977	161	5	986	161	5			
21	987	160	5	979	161	4			
22	981	160	5	981	160	4			
23	982	160	4	988	160	5			
24	992	160	4	992	161	5			
25	1005	160	4	993	161	5			
26	990	161	4	988	161	5			
27	980	161	4	986	161	5			
28	979	162	4	985	162	5			
29	989	160	4	982	160	5			
30	1014	160	3	1014	160	3			
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。