

維持管理状況の記録（令和5年2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）	2,348.79	
							2号炉焼却量（t）	596.55	
							焼却量 合計（t）	2,945.34	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(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	966	159	4	987	162	5	冷却設備（ボイラ）		
2	984	158	4	☆	☆	☆			
3	973	161	5	☆	☆	☆			
4	976	162	5	☆	☆	☆	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	979	161	5	☆	☆	☆			
6	986	161	4	☆	☆	☆			
7	993	161	4	☆	☆	☆	2号炉		
8	998	161	5	☆	☆	☆			
9	985	161	5	☆	☆	☆			
10	978	161	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	983	161	4	☆	☆	☆			
12	979	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	
13	973	161	4	☆	☆	☆			
14	982	162	4	☆	☆	☆			
15	990	160	5	☆	☆	☆	2号炉		
16	998	160	5	☆	☆	☆			
17	1002	160	5	☆	☆	☆			
18	996	160	5	☆	☆	☆	2号炉： 立下げ開始 2月2日（木） 立上げ完了 2月23日（木）		
19	974	162	5	☆	☆	☆			
20	987	160	5	☆	☆	☆			
21	997	160	5	☆	☆	☆			
22	989	160	5	☆	☆	☆			
23	996	160	5	☆	☆	☆			
24	988	160	4	963	157	5			
25	996	161	4	977	160	4			
26	998	161	4	987	160	4			
27	999	161	4	997	159	4			
28	1005	160	4	996	160	5			
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200°C 以下	30 ppm 以下	850°C 以上	概ね 200°C 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。