

維持管理状況の記録（令和6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）	104.80	
							2号炉焼却量（t）	2,269.06	
							焼却量 合計（t）	2,373.86	
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	1005	163	4	1025	160	3	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	1015	162	3			
3	☆	☆	☆	978	162	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
4	☆	☆	☆	959	163	5			
5	☆	☆	☆	963	162	5	2号炉		
6	☆	☆	☆	970	162	5			
7	☆	☆	☆	965	163	5	2号炉		
8	☆	☆	☆	962	162	5			
9	☆	☆	☆	973	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	☆	☆	☆	976	163	5			
11	☆	☆	☆	987	162	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	☆	☆	☆	977	163	5			
13	☆	☆	☆	977	162	4	2号炉		
14	☆	☆	☆	977	162	5			
15	☆	☆	☆	978	163	5	2号炉		
16	☆	☆	☆	988	162	5			
17	☆	☆	☆	982	162	5			
18	☆	☆	☆	983	162	5			
19	☆	☆	☆	972	162	5			
20	☆	☆	☆	979	162	5			
21	☆	☆	☆	982	162	4			
22	☆	☆	☆	988	162	5			
23	☆	☆	☆	988	163	5			
24	☆	☆	☆	984	163	4			
25	☆	☆	☆	978	163	5			
26	☆	☆	☆	987	162	4			
27	☆	☆	☆	997	163	4			
28	☆	☆	☆	1000	163	5			
29	☆	☆	☆	988	163	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。