

維持管理状況の記録（令和5年12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）	2,413.55	
							2号炉焼却量（t）	0.00	
							焼却量 合計（t）	2,413.55	
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	959	162	4	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	968	163	5	☆	☆	☆			
3	973	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	969	163	5	☆	☆	☆			
5	966	163	5	☆	☆	☆	2号炉		
6	963	163	5	☆	☆	☆			
7	974	162	5	☆	☆	☆	2号炉		
8	973	162	5	☆	☆	☆			
9	987	162	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	978	163	5	☆	☆	☆			
11	978	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	975	162	5	☆	☆	☆			
13	975	163	5	☆	☆	☆	2号炉		
14	978	162	4	☆	☆	☆			
15	972	163	5	☆	☆	☆	2号炉		
16	969	162	5	☆	☆	☆			
17	967	162	6	☆	☆	☆			
18	978	162	5	☆	☆	☆			
19	977	162	5	☆	☆	☆			
20	980	163	5	☆	☆	☆			
21	983	162	5	☆	☆	☆			
22	986	163	5	☆	☆	☆			
23	979	163	6	☆	☆	☆			
24	976	163	6	☆	☆	☆			
25	975	162	6	☆	☆	☆			
26	981	162	5	☆	☆	☆			
27	978	162	6	☆	☆	☆			
28	979	162	5	☆	☆	☆			
29	986	162	5	☆	☆	☆			
30	991	163	5	☆	☆	☆			
31	983	162	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。