

維持管理状況の記録（令和5年7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）	2,291.22	
							2号炉焼却量（t）	621.09	
							焼却量 合計（t）	2,912.31	
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	991	160	3	931	162	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1004	160	3	941	161	5			
3	991	160	3	943	161	5			
4	1004	160	3	950	161	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	
5	998	160	3	930	161	5			
6	1001	161	3	932	161	5			
7	996	161	3	922	161	5	2号炉		
8	995	161	3	926	160	5			
9	1006	160	3	918	160	5			
10	996	161	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	981	162	4	☆	☆	☆			
12	973	162	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	
13	982	161	4	☆	☆	☆			
14	985	162	4	☆	☆	☆			
15	984	162	3	☆	☆	☆	2号炉		
16	989	162	4	☆	☆	☆			
17	996	162	4	☆	☆	☆			
18	994	163	4	☆	☆	☆			
19	991	161	4	☆	☆	☆			
20	980	162	4	☆	☆	☆			
21	987	163	5	☆	☆	☆			
22	991	163	4	☆	☆	☆			
23	972	163	4	☆	☆	☆			
24	986	162	4	☆	☆	☆			
25	988	162	4	☆	☆	☆			
26	993	162	5	☆	☆	☆			
27	975	162	5	☆	☆	☆			
28	983	161	5	☆	☆	☆			
29	980	163	5	☆	☆	☆			
30	979	162	5	☆	☆	☆			
31	984	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。