

維持管理状況の記録（令和8年3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）	2,167.92
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,188.43
								焼却量 合計（t）
1	939	161	5	939	162	4	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  冷却設備（ボイラ）  1号炉 2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	
2	931	162	5	942	162	4		
3	927	162	4	931	162	4		
4	944	162	5	933	162	4		
5	934	161	5	922	162	5		
6	939	162	5	929	162	5		
7	927	162	5	920	162	4		
8	934	162	5	923	162	5		
9	936	162	4	930	162	4		
10	924	162	5	933	162	5		
11	941	162	5	935	161	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）  1号炉 2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	939	162	5	933	161	5		
13	945	162	4	942	161	5		
14	943	161	4	937	162	5		
15	946	161	4	938	163	5		
16	940	161	5	935	162	5		
17	934	162	5	935	162	5		
18	934	162	5	940	161	5		
19	933	162	5	930	162	5		
20	933	162	5	936	162	4		
21	926	162	5	937	162	5		
22	932	162	4	935	161	4		
23	933	161	5	935	162	4		
24	944	162	5	943	162	4		
25	942	162	5	944	162	4		
26	940	162	5	938	162	5		
27	940	162	4	935	161	5		
28	951	162	4	942	162	4		
29	938	162	4	936	161	5		
30	933	162	5	937	161	4		
31	940	162	4	939	161	5		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm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。