

維持管理状況の記録（令和6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）	2,405.54
							2号炉焼却量（t）	0.00
							焼却量 合計（t）	2,405.54
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	942	163	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	943	162	6	☆	☆	☆		
3	947	162	6	☆	☆	☆	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	956	162	5	☆	☆	☆		
5	953	162	6	☆	☆	☆		
6	939	163	6	☆	☆	☆		
7	936	162	6	☆	☆	☆		
8	934	163	5	☆	☆	☆		
9	930	162	6	☆	☆	☆		
10	952	163	6	☆	☆	☆		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	961	163	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	965	162	5	☆	☆	☆		
13	960	162	6	☆	☆	☆		
14	951	162	6	☆	☆	☆		
15	961	162	5	☆	☆	☆		
16	964	163	5	☆	☆	☆		
17	951	163	6	☆	☆	☆		
18	962	162	5	☆	☆	☆		
19	971	162	6	☆	☆	☆		
20	972	163	6	☆	☆	☆		
21	965	162	6	☆	☆	☆		
22	964	163	5	☆	☆	☆		
23	968	163	6	☆	☆	☆		
24	962	163	6	☆	☆	☆		
25	961	162	6	☆	☆	☆		
26	965	163	6	☆	☆	☆		
27	977	162	5	☆	☆	☆		
28	976	163	5	☆	☆	☆		
29	975	163	6	☆	☆	☆		
30	973	163	6	☆	☆	☆		
31	990	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。