

維持管理状況の記録（令和7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）	2,367.36
							2号炉焼却量（t）	225.28
							焼却量 合計（t）	2,592.64
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	950	160	5	954	160	4	冷却設備（ボイラ）	
2	961	160	4	964	160	5		
3	950	161	4	949	161	5		
4	932	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
5	921	162	5	☆	☆	☆	2号炉	
6	934	162	5	☆	☆	☆		
7	923	163	5	☆	☆	☆		
8	926	163	6	☆	☆	☆		
9	936	162	6	☆	☆	☆		
10	935	162	6	☆	☆	☆		
11	933	163	6	☆	☆	☆		
12	936	162	5	☆	☆	☆		
13	926	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
14	925	162	6	☆	☆	☆	2号炉	
15	921	162	5	☆	☆	☆		
16	933	162	5	☆	☆	☆		
17	925	162	5	☆	☆	☆		
18	930	162	6	☆	☆	☆		
19	931	162	6	☆	☆	☆		
20	936	162	5	☆	☆	☆		
21	916	162	5	☆	☆	☆		
22	931	162	6	☆	☆	☆		
23	930	162	5	☆	☆	☆		
24	931	162	5	☆	☆	☆		
25	924	162	6	☆	☆	☆		
26	929	162	5	☆	☆	☆		
27	924	163	5	☆	☆	☆		
28	927	162	5	☆	☆	☆		
29	928	162	5	☆	☆	☆		
30	925	162	6	☆	☆	☆		
31	919	162	6	☆	☆	☆		
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。