

維持管理状況の記録（令和6年5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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	332.42
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,488.73
							焼却量 合計（t）	2,821.15
1	1004	161	3	1035	163	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	
2	1001	160	3	1001	162	4	冷却設備（ボイラ）	
3	☆	☆	☆	994	162	4	1号炉 2号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
4	☆	☆	☆	1013	161	5		
5	☆	☆	☆	1005	162	5		
6	☆	☆	☆	1012	162	5		
7	☆	☆	☆	1002	161	5		
8	☆	☆	☆	1012	161	5		
9	☆	☆	☆	1015	161	5		
10	☆	☆	☆	1014	161	6		
11	☆	☆	☆	1006	162	5	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	☆	☆	☆	1017	161	5		
13	☆	☆	☆	1008	162	5		
14	☆	☆	☆	1012	161	5		
15	☆	☆	☆	1017	161	5		
16	☆	☆	☆	1020	161	6		
17	☆	☆	☆	1026	160	5		
18	☆	☆	☆	1025	160	5		
19	☆	☆	☆	987	160	5	1号炉： 立上げ完了 5月30日（木）	
20	☆	☆	☆	983	162	5		
21	☆	☆	☆	999	160	5		
22	☆	☆	☆	1017	161	5		
23	☆	☆	☆	1015	162	5		
24	☆	☆	☆	1010	161	5		
25	☆	☆	☆	1005	161	6		
26	☆	☆	☆	1012	161	6		
27	☆	☆	☆	1013	161	6		
28	☆	☆	☆	1006	162	6		
29	☆	☆	☆	1003	162	6		
30	☆	☆	☆	1011	162	5		
31	972	161	4	1009	162	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。