

維持管理状況の記録（令和6年1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）	1,343.48
							2号炉焼却量（t）	1,732.14
							焼却量 合計（t）	3,075.62
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	☆※3	☆	☆	1004	161	5	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	995	161	4		
3	☆	☆	☆	998	162	5	1号炉 ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
4	☆	☆	☆	987	163	5		
5	☆	☆	☆	982	161	5		
6	☆	☆	☆	995	162	5		
7	☆	☆	☆	998	163	5		
8	☆	☆	☆	997	163	5		
9	☆	☆	☆	1016	162	5		
10	☆	☆	☆	1021	161	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	980	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	☆	☆	☆	991	161	5		
13	☆	☆	☆	996	161	4	2号炉	
14	☆	☆	☆	1005	161	4		
15	☆	☆	☆	1008	162	4		
16	958	157	4	990	162	4		
17	970	158	4	992	162	5		
18	987	159	4	997	162	5		
19	979	157	4	996	162	4	1号炉 : 立上げ完了 1月15日（月）	
20	985	158	4	1013	162	4		
21	971	159	4	1000	162	5	2号炉 : 立下げ開始 1月22日（月）	
22	983	158	4	☆	☆	☆		
23	977	161	5	☆	☆	☆		
24	968	162	5	☆	☆	☆		
25	977	160	5	☆	☆	☆		
26	996	160	5	☆	☆	☆		
27	997	161	4	☆	☆	☆		
28	989	161	4	☆	☆	☆		
29	982	161	4	☆	☆	☆		
30	996	161	4	☆	☆	☆		
31	996	162	4	☆	☆	☆		
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。