

維持管理状況の記録（令和5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）	872.45
							2号炉焼却量（t）	2,489.84
							焼却量 合計（t）	3,362.29
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	1023	161	3	1014	162	4	冷却設備（ボイラ）	
2	1020	160	3	1010	161	4		
3	1030	160	3	1015	161	4	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	1032	161	3	1014	162	4		
5	☆※3	☆	☆	997	162	5		
6	☆	☆	☆	1000	163	6		
7	☆	☆	☆	991	162	5		
8	☆	☆	☆	1003	161	5		
9	☆	☆	☆	1008	162	5		
10	☆	☆	☆	1004	162	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	1004	161	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	☆	☆	☆	1012	162	6		
13	☆	☆	☆	1017	161	5		
14	☆	☆	☆	1014	161	5		
15	☆	☆	☆	1025	161	5		
16	☆	☆	☆	992	162	6		
17	☆	☆	☆	993	161	6		
18	☆	☆	☆	999	161	6		
19	☆	☆	☆	986	161	5	1号炉： 立下げ開始 5月5日（金） 立上げ完了 5月25日（木）	
20	☆	☆	☆	993	160	5		
21	☆	☆	☆	996	161	5		
22	☆	☆	☆	994	162	5		
23	☆	☆	☆	993	161	5		
24	☆	☆	☆	1003	161	5		
25	☆	☆	☆	1010	161	5		
26	965	157	4	995	164	6		
27	977	158	4	993	164	6		
28	979	157	4	1000	162	6		
29	970	158	4	991	162	6		
30	975	158	4	986	163	6		
31	981	157	4	988	162	6		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下	850℃以上	概ね200℃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。