

維持管理状況の記録（令和5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）	1,148.56	
							2号炉焼却量（t）	2,470.60	
							焼却量 合計（t）	3,619.16	
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	979	161	5	991	163	6	冷却設備（ボイラ）		
2	988	160	5	994	162	6			
3	980	161	5	999	162	5			
4	987	160	4	1001	161	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	
5	988	161	4	978	162	5			
6	988	160	4	991	162	5			
7	994	160	4	999	162	6	2号炉		
8	1001	160	4	995	161	5			
9	998	161	4	993	161	5			
10	988	162	4	992	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	981	160	4	997	162	4	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	990	161	4	1005	162	5			
13	976	161	5	1008	162	5			
14	980	161	5	1017	162	5	2号炉		
15	☆※3	☆	☆	995	162	5		1号炉： 立下げ開始 12月15日（金）	
16	☆	☆	☆	992	162	6			
17	☆	☆	☆	995	162	6			
18	☆	☆	☆	976	162	5			
19	☆	☆	☆	989	160	5			
20	☆	☆	☆	991	162	6			
21	☆	☆	☆	994	161	5			
22	☆	☆	☆	999	162	6			
23	☆	☆	☆	998	162	5			
24	☆	☆	☆	1002	161	5			
25	☆	☆	☆	1005	161	5			
26	☆	☆	☆	1010	161	5			
27	☆	☆	☆	1020	161	5			
28	☆	☆	☆	1012	162	6			
29	☆	☆	☆	1021	163	5			
30	☆	☆	☆	1014	162	5			
31	☆	☆	☆	1000	161	5			
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。