

維持管理状況の記録（令和7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）	2,086.40	
							2号炉焼却量（t）	1,461.06	
							焼却量 合計（t）	3,547.46	
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	970	163	5	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	978	162	5	☆	☆	☆			
3	976	162	5	☆	☆	☆			
4	966	163	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	978	162	5	☆	☆	☆			
6	961	163	5	☆	☆	☆	2号炉		
7	954	163	6	☆	☆	☆			
8	952	163	6	☆	☆	☆			
9	961	163	6	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	988	162	5	934	162	5			
11	989	163	4	952	158	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	992	162	4	964	157	4			
13	1000	162	4	965	158	3	2号炉		
14	1007	162	4	979	158	3			
15	976	160	5	958	162	5			
16	985	161	5	970	160	4	2号炉：立上げ開始 1月8日(水)		
17	1013	161	4	999	158	3			
18	1005	162	4	1007	159	2			
19	1013	162	4	1033	158	3			
20	1012	162	4	986	160	3			
21	1016	162	4	984	161	4			
22	1011	162	4	997	161	4			
23	1007	162	4	995	161	4			
24	1019	161	4	1003	160	4			
25	1021	161	4	1003	160	4			
26	1021	161	4	998	160	3			
27	1002	161	4	992	160	3			
28	1039	160	4	997	159	4			
29	1025	161	4	987	159	4			
30	1016	161	4	1001	160	4			
31	1019	161	4	1005	160	4			
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。