

維持管理状況の記録（令和6年9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）	1,334.75	
							2号炉焼却量（t）	1,974.67	
							焼却量 合計（t）	3,309.42	
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	1033	160	3	1025	159	3	冷却設備（ボイラ）		
2	1014	161	3	1020	160	3			
3	1017	160	3	1028	159	3			
4	1018	160	4	1014	160	3	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	1025	160	4	1024	160	3			
6	1019	160	3	1027	160	3	2号炉		
7	1013	161	3	1030	160	3			
8	1011	161	3	1022	160	3			
9	1022	161	3	1019	160	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	1038	160	3	1040	159	3			
11	1019	161	3	1040	160	3	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	1021	161	3	1040	159	3			
13	1030	160	3	1038	159	3	2号炉		
14	1026	161	3	1038	159	3			
15	1029	160	3	1030	159	3			
16	1025	160	3	1034	159	3			
17	1018	161	3	1034	160	3	1号炉： 立下げ開始 9月22日(日)		
18	1015	162	3	1031	160	3			
19	1007	162	3	1028	160	3			
20	1022	161	3	1038	160	3			
21	1026	160	3	1032	160	3			
22	☆	☆	☆	1027	160	3			
23	☆	☆	☆	992	162	4			
24	☆	☆	☆	1008	161	4			
25	☆	☆	☆	992	162	4			
26	☆	☆	☆	987	161	5			
27	☆	☆	☆	987	163	4			
28	☆	☆	☆	997	161	4			
29	☆	☆	☆	1003	161	4			
30	☆	☆	☆	995	162	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。