

維持管理状況の記録（令和6年6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）	1,212.53	
							2号炉焼却量（t）	2,042.33	
							焼却量 合計（t）	3,254.86	
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	☆	☆	☆	1003	162	6	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	1016	162	5			
3	☆	☆	☆	990	162	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
4	☆	☆	☆	1019	162	5			
5	☆	☆	☆	1028	162	5	2号炉		
6	☆	☆	☆	1021	162	6			
7	☆	☆	☆	1011	162	6	2号炉		
8	☆	☆	☆	1013	162	6			
9	☆	☆	☆	1017	161	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	☆	☆	☆	1021	162	5			
11	☆	☆	☆	1003	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	1007	158	4	991	160	4			
13	984	161	3	988	161	4	2号炉		
14	995	160	3	992	160	4			
15	993	160	4	977	160	4	2号炉		
16	998	159	3	979	160	4			
17	1002	159	4	979	160	4	2号炉		
18	1001	160	4	978	160	4			
19	1013	158	4	953	158	4	2号炉		
20	1013	156	3	935	158	3			
21	1025	156	4	946	158	3	2号炉		
22	1025	156	3	934	158	4			
23	1034	156	3	935	157	3	2号炉		
24	1022	156	3	927	158	3			
25	1020	156	4	928	158	3	2号炉		
26	1020	158	4	932	160	4			
27	989	160	3	946	161	5	2号炉		
28	994	160	3	947	161	5			
29	1000	159	3	936	161	5	2号炉		
30	999	159	3	931	160	4			
<b>基準値 ※2</b>	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。