

維持管理状況の記録（令和4年10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）	1,964.57	
							2号炉焼却量（t）	1,970.21	
							焼却量 合計（t）	3,934.78	
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	1022	161	4	1023	160	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1030	161	4	1020	160	5			
3	1025	161	4	1020	160	5			
4	1021	161	4	1026	160	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	1032	161	4	1024	160	5			
6	1031	161	4	1028	160	5	2号炉		
7	1036	160	4	1027	160	5			
8	1028	161	4	1028	160	5			
9	1018	162	4	1021	161	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	1016	161	4	1012	161	5			
11	1013	161	4	1020	160	5			
12	1022	162	4	1007	162	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	
13	1016	162	4	1020	161	5			
14	1033	161	5	1039	159	5	2号炉		
15	1014	161	4	1022	160	6			
16	1030	161	4	1032	160	5			
17	1026	161	5	1024	160	5			
18	1012	161	4	1012	160	5			
19	1015	161	4	1011	160	5			
20	1023	161	5	1025	160	5			
21	1023	161	4	1037	159	5			
22	1021	161	4	1030	160	5			
23	1011	161	5	1027	160	5			
24	1020	161	4	1013	161	4			
25	1029	160	4	1016	160	4			
26	1020	161	4	1014	161	5			
27	1034	161	4	1023	160	5			
28	1025	162	4	1023	161	5			
29	1045	160	4	1025	160	5			
30	1029	161	4	1022	161	5			
31	1024	161	4	1022	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。