

維持管理状況の記録（令和4年11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）	338.24	
							2号炉焼却量（t）	2,307.28	
							焼却量 合計（t）	2,645.52	
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	1018	162	4	1017	161	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1032	160	4	1023	160	5			
3	1023	161	4	1021	160	5			
4	☆	☆	☆	1018	161	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
5	☆	☆	☆	986	161	6			
6	☆	☆	☆	991	160	6	2号炉		
7	☆	☆	☆	988	161	6			
8	☆	☆	☆	973	162	6			
9	☆	☆	☆	980	161	6			
10	☆	☆	☆	995	161	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	987	161	7	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	161	6			
13	☆	☆	☆	982	161	6	2号炉		
14	☆	☆	☆	992	161	6			
15	☆	☆	☆	977	161	6			
16	☆	☆	☆	981	161	6			
17	☆	☆	☆	994	161	6			
18	☆	☆	☆	999	161	6			
19	☆	☆	☆	994	161	6			
20	☆	☆	☆	995	161	6			
21	☆	☆	☆	983	162	6			
22	☆	☆	☆	992	161	6			
23	☆	☆	☆	994	161	6			
24	☆	☆	☆	1010	160	6			
25	☆	☆	☆	1013	161	6			
26	☆	☆	☆	1005	162	7			
27	☆	☆	☆	995	162	6			
28	☆	☆	☆	1008	162	6			
29	☆	☆	☆	1009	162	6			
30	998	159	4	1005	161	5			
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。