

維持管理状況の記録（令和4年12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）	2,347.05	
							2号炉焼却量（t）	612.66	
							焼却量 合計（t）	2,959.71	
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	1002	160	4	1014	161	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1017	159	4	1032	161	5			
3	1020	159	4	1026	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	
4	1019	159	4	1013	161	5			
5	1027	159	4	1025	161	5	2号炉		
6	1023	160	4	1015	162	5			
7	1030	159	4	1009	161	5			
8	1027	160	4	997	162	6			
9	1038	159	4	1012	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	1016	161	4	☆	☆	☆			
11	1001	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	991	162	6	☆	☆	☆			
13	982	162	6	☆	☆	☆	2号炉		
14	985	161	6	☆	☆	☆			
15	990	161	6	☆	☆	☆			
16	997	161	6	☆	☆	☆			
17	1000	161	6	☆	☆	☆			
18	997	161	6	☆	☆	☆			
19	994	161	6	☆	☆	☆			
20	990	161	6	☆	☆	☆			
21	987	162	6	☆	☆	☆			
22	997	161	6	☆	☆	☆			
23	992	161	6	☆	☆	☆			
24	1004	161	6	☆	☆	☆			
25	1013	161	6	☆	☆	☆			
26	1006	162	6	☆	☆	☆			
27	1000	162	6	☆	☆	☆			
28	1012	162	6	☆	☆	☆			
29	1013	162	6	☆	☆	☆			
30	1015	162	6	☆	☆	☆			
31	1017	161	6	☆	☆	☆			
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。