

維持管理状況の記録（令和4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）	2,059.68
							2号炉焼却量（t）	1,340.82
							焼却量 合計（t）	3,400.50
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	969	161	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）  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  2号炉	
2	980	160	6	☆	☆	☆		
3	984	159	6	☆	☆	☆		
4	998	158	5	☆	☆	☆		
5	982	160	6	☆	☆	☆		
6	985	160	5	☆	☆	☆		
7	995	161	5	☆	☆	☆		
8	996	160	5	☆	☆	☆		
9	998	160	5	☆	☆	☆		
10	1015	159	5	☆	☆	☆		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	1032	161	5	1008	158	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  2号炉	
12	1025	161	5	999	160	5		
13	1021	161	5	1000	160	5		
14	1023	160	4	990	159	5		
15	1017	161	5	997	160	6		
16	1018	161	5	1000	160	5		
17	1035	160	5	1025	160	5		
18	1039	160	4	1016	160	5		
19	1026	161	5	1010	160	5		
20	1027	161	4	1010	160	5		
21	1030	160	5	1014	160	5		
22	1019	161	4	1008	160	5		
23	1018	161	4	1003	160	5		
24	1022	161	4	999	160	5		
25	1026	161	4	1010	160	5		
26	1020	161	4	1002	160	5		
27	1024	161	4	1011	160	5		
28	1026	161	5	1019	160	5		
29	1018	161	4	1011	160	5		
30	1020	161	4	1004	161	5		
<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。