

維持管理状況の記録（令和5年1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）	2,199.01
							2号炉焼却量（t）	1,112.57
							焼却量 合計（t）	3,311.58
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	1020	162	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	1011	162	6	☆	☆	☆		
3	1014	162	6	☆	☆	☆	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	1017	162	6	☆	☆	☆		
5	1022	162	5	☆	☆	☆		
6	1000	162	5	☆	☆	☆		
7	996	162	5	☆	☆	☆		
8	996	162	5	☆	☆	☆		
9	991	162	5	☆	☆	☆		
10	1005	162	6	☆	☆	☆		
排ガス処理設備（バグフィルタ）								
11	1014	162	6	☆	☆	☆	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	1015	163	5	☆	☆	☆		
13	1021	165	6	☆	☆	☆	2号炉	
14	1028	164	5	☆	☆	☆		
15	1028	162	5	985	160	5		
16	1028	161	5	999	160	5		
17	1030	161	4	1004	160	5		
18	1036	161	4	1012	160	5		
19	1053	160	4	1028	160	5		
20	1053	161	4	1038	159	5		
21	1057	160	4	1049	159	5		
22	1036	162	4	1030	161	5		
23	1049	161	4	1045	160	5		
24	1024	162	4	1025	161	5		
25	1039	161	4	1046	160	5		
26	1032	162	4	1025	161	5		
27	1035	161	4	1034	160	5		
28	1043	161	5	1029	160	5		
29	1044	161	4	1044	160	5		
30	1019	162	4	1007	161	5		
31	1015	162	5	1011	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。