

維持管理状況の記録（令和5年4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）	1,840.04
							2号炉焼却量（t）	1,845.64
							焼却量 合計（t）	3,685.68
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	989	160	3	973	158	3	冷却設備（ボイラ）	
2	994	160	3	979	158	3		
3	990	160	3	984	158	3		
4	1008	159	3	994	157	4	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	1001	160	3	995	158	3		
6	996	160	4	998	158	3	2号炉	
7	991	160	4	1001	158	4		
8	1005	159	4	1001	157	3		
9	985	160	3	986	158	3		
10	1010	159	3	994	158	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	1006	160	3	1009	158	3	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	1018	159	3	1017	157	3		
13	1001	160	3	1002	158	3	2号炉	
14	1000	160	3	1008	158	3		
15	1013	159	3	998	157	4		
16	1022	159	3	1016	157	3		
17	1019	159	3	1007	158	4		
18	1010	160	4	1012	157	4		
19	1010	160	4	1008	158	4		
20	1012	160	4	1013	157	4		
21	1011	160	4	1018	157	4		
22	999	160	3	1015	157	4		
23	1014	159	3	1018	157	4		
24	1021	159	3	1024	157	4		
25	1019	159	3	1019	157	4		
26	1016	159	3	1007	158	4		
27	1019	160	3	1017	158	4		
28	1013	160	3	1029	157	4		
29	1011	159	3	1007	158	4		
30	1016	159	3	1010	158	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。