

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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	860.57
							2号炉焼却量（t）	2,573.10
							焼却量 合計（t）	3,433.67
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	☆	☆	☆	1005	165	6	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	1009	165	5		
3	☆	☆	☆	1009	165	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
4	☆	☆	☆	989	165	5		
5	☆	☆	☆	1010	164	4	2号炉	
6	☆	☆	☆	989	165	5		
7	☆	☆	☆	983	166	4		
8	☆	☆	☆	990	165	4		
9	☆	☆	☆	995	166	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
10	☆	☆	☆	998	166	5		
11	☆	☆	☆	992	166	4	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	☆	☆	☆	985	166	4		
13	☆	☆	☆	994	165	4	2号炉	
14	☆	☆	☆	995	166	4		
15	☆	☆	☆	999	166	4		
16	☆	☆	☆	994	166	4		
17	☆	☆	☆	1008	165	4		
18	☆	☆	☆	992	165	5		
19	☆	☆	☆	992	163	4		
20	☆	☆	☆	1006	165	5		
21	☆	☆	☆	1005	164	4		
22	959	160	4	1001	165	4		
23	972	161	4	999	165	4		
24	975	159	4	1012	163	4		
25	968	161	5	1008	164	5		
26	970	159	4	1005	162	5		
27	964	159	4	988	161	5		
28	955	159	4	982	161	4		
29	981	159	3	1004	161	4		
30	976	160	4	991	162	4		
31	973	159	4	998	161	4		
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。