

維持管理状況の記録（令和5年3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）	1,377.69
							2号炉焼却量（t）	394.48
							焼却量 合計（t）	1,772.17
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	☆	☆	☆	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
3	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
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	2号炉
5	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
6	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
7	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
11	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
12	931	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
13	946	161	4	☆	☆	☆		
14	937	162	4	☆	☆	☆	2号炉	
15	940	162	3	☆	☆	☆		
16	962	161	4	☆	☆	☆		
17	960	162	4	☆	☆	☆		
18	957	162	4	☆	☆	☆		
19	955	162	4	☆	☆	☆		
20	953	162	3	☆	☆	☆		
21	961	162	4	☆	☆	☆		
22	975	161	3	☆	☆	☆		
23	971	162	3	☆	☆	☆		
24	963	161	3	☆	☆	☆		
25	977	161	3	☆	☆	☆		
26	968	161	3	☆	☆	☆		
27	1000	159	3	960	156	4		
28	980	160	3	966	157	4		
29	1010	159	3	980	157	4		
30	1004	159	3	976	158	3		
31	1006	159	3	985	158	3		
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。