

維持管理状況の記録（令和4年7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）	2,265.06
							2号炉焼却量（t）	1,348.86
							焼却量 合計（t）	3,613.92
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	1056	159	4	1054	159	5	冷却設備（ボイラ）	
2	1025	160	5	1048	160	5		
3	1050	159	5	1061	159	5		
4	1039	159	4	1036	160	5	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	1053	159	4	1036	160	4	2号炉	
6	1026	160	4	1008	161	4		
7	☆	☆	☆	1012	162	5		
8	☆	☆	☆	1003	166	6		
9	☆	☆	☆	1000	164	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
10	☆	☆	☆	993	163	6		
11	☆	☆	☆	1001	162	6		
12	☆	☆	☆	1003	162	7	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	☆	☆	☆	991	162	6	2号炉	
14	☆	☆	☆	974	160	6		
15	☆	☆	☆	968	161	6		
16	☆	☆	☆	985	160	6		
17	☆	☆	☆	990	160	5		
18	☆	☆	☆	993	161	5		
19	☆	☆	☆	989	160	5		
20	☆	☆	☆	996	160	6		
21	☆	☆	☆	1000	160	5		
22	☆	☆	☆	1012	159	5		
23	☆	☆	☆	1007	159	5		
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
26	☆	☆	☆	979	160	5		
27	☆	☆	☆	976	160	6		
28	☆	☆	☆	983	160	6		
29	☆	☆	☆	988	160	6		
30	☆	☆	☆	1000	160	5		
31	☆	☆	☆	977	161	6		
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。