

維持管理状況の記録（令和6年10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）	0.00
							2号炉焼却量（t）	2,393.18
							焼却量 合計（t）	2,393.18
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	☆	☆	☆	985	162	4	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	1002	161	4		
3	☆	☆	☆	1001	162	4		
4	☆	☆	☆	1011	162	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	☆	☆	☆	1009	162	4		
6	☆	☆	☆	1017	162	5	2号炉	
7	☆	☆	☆	1005	162	5		
8	☆	☆	☆	1013	162	5		
9	☆	☆	☆	1007	162	5		
10	☆	☆	☆	1013	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	1019	162	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
12	☆	☆	☆	1021	162	5		
13	☆	☆	☆	1012	162	5		
14	☆	☆	☆	1027	162	4	2号炉	
15	☆	☆	☆	1030	162	4		
16	☆	☆	☆	1031	162	5		
17	☆	☆	☆	1028	162	5		
18	☆	☆	☆	1034	162	5		
19	☆	☆	☆	1036	161	5		
20	☆	☆	☆	1052	161	5		
21	☆	☆	☆	1029	162	5		
22	☆	☆	☆	1037	162	5		
23	☆	☆	☆	1022	162	5		
24	☆	☆	☆	1063	161	5		
25	☆	☆	☆	1047	162	6		
26	☆	☆	☆	1055	162	5		
27	☆	☆	☆	1050	161	5		
28	☆	☆	☆	1047	162	5		
29	☆	☆	☆	1044	162	6		
30	☆	☆	☆	1029	162	5		
31	☆	☆	☆	1031	162	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。