

維持管理状況の記録（令和5年11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）	1,071.62	
							2号炉焼却量（t）	1,956.19	
							焼却量 合計（t）	3,027.81	
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	☆	☆	☆	991	162	6	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	995	162	6			
3	☆	☆	☆	1011	162	6			
4	☆	☆	☆	1007	162	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	☆	☆	☆	1000	162	6			
6	☆	☆	☆	1000	161	6	2号炉		
7	☆	☆	☆	1018	162	6			
8	☆	☆	☆	1018	163	5			
9	☆	☆	☆	1010	163	6			
10	☆	☆	☆	993	162	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	1023	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	☆	☆	☆	1029	162	4			
13	☆	☆	☆	1013	162	6			
14	☆	☆	☆	984	162	5	2号炉		
15	1003	158	3	966	163	4			
16	1013	159	3	966	162	4			
17	998	160	3	972	162	5			
18	956	161	3	956	163	5			
19	958	162	3	965	163	4			
20	972	161	3	987	162	3			
21	977	161	3	990	163	3			
22	985	161	3	999	163	3			
23	991	161	3	1003	163	3			
24	1006	160	3	1020	162	3			
25	983	161	3	1009	163	3			
26	996	160	3	1033	161	3			
27	1003	160	3	1033	161	3			
28	992	161	3	☆	☆	☆			
29	962	162	5	☆	☆	☆			
30	958	162	5	☆	☆	☆			
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。