

維持管理状況の記録（令和6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）	1,620.85	
							2号炉焼却量（t）	1,392.01	
							焼却量 合計（t）	3,012.86	
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	☆	☆	☆	1049	162	6	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	1027	162	6			
3	☆	☆	☆	1022	162	6	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		
4	☆	☆	☆	1037	162	6			
5	☆	☆	☆	1037	162	6			
6	☆	☆	☆	1032	161	6			
7	☆	☆	☆	1025	162	5			
8	☆	☆	☆	969	161	5			
9	935	163	6	931	160	4			
10	941	163	5	929	160	4			
							排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	938	164	5	926	158	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	963	160	5	927	162	5			
13	955	161	5	945	160	5			
14	936	163	5	966	160	5			
15	967	160	4	965	160	4			
16	960	159	4	924	161	4			
17	960	158	4	915	161	3			
18	955	158	4	908	161	3			
19	967	159	4	923	160	3	1号炉：立上げ開始 11月7日(木) 2号炉：立下げ開始 11月21日(木)		
20	951	160	4	919	161	3			
21	955	160	4	☆	☆	☆			
22	924	163	6	☆	☆	☆			
23	934	162	5	☆	☆	☆			
24	924	163	6	☆	☆	☆			
25	940	162	6	☆	☆	☆			
26	932	162	5	☆	☆	☆			
27	933	162	6	☆	☆	☆			
28	937	162	6	☆	☆	☆			
29	930	163	6	☆	☆	☆			
30	957	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。