維持管理状況の記録(令和7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	
	燃焼ガス温度	集じん器入	排ガスCO	燃焼ガス温	集じん器入	排ガスCO	1号炉焼却量(t)		2,488.23	
							2号炉焼却量(t)		2,515.60	
	度	□温	濃度	度	□温	濃度	焼却量	合計(t)	5,003.83	
		度			度		\^ +n=n./# T	7 × + + + × - 7 hn Ti	₽=□/# /	
日 44/	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(mqq)	冷却設備及び排ガス処理設備 たばいじんの除去に関する事			
1	924	162	6	912	161	6	冷却設備			
2	923	162	5	919	161	5 1				
3	918	162	5	921	162	5	4 🗆 🗠	ボイラに付着したばいじん		
4	929	161	4	931	161	4	1 号炉			
5 6	921 918	162 162	6 6	927 923	162 161	5 5		の除去(ス	ートブロワ)は、	
7	920	163	5	925	162	5	稼働中毎日 2号炉		実施	
8	920	163	5	923	161	5	2 J //			
9	926	162	5	927	161	5				
10	923	162	6	922	162	5	排ガス処	排ガス処理設備(バグフィルタ)		
11	926	162	5	929	161	5				
12	917	162	6	923	161	5	1 号炉	バグフィルタに付着した		
13	922	162	5	930	161	5	1,177,170		除去(ダスト	
14	915	162	5	925	162	5		払い出し)		
15	928	162	5	932	161	5	2号炉	毎日実施		
16	925	162	5	922	161	5				
17	924	163	5	929	162	5				
18	921	162	5	926	162	5				
19	919	162	4	932	161	5				
20	924	162	5	925	162	5				
21	926	162	5	934	161	5				
22	926	162	5	935	161	5				
23	925	162	5	933	162	6				
24	924	163	6	935	161	6				
25	923	162	6	933	161	6				
26	922	162	6	929	161	6				
27 28	930 921	163 163	6 5	936 933	161 161	5				
29	921	162	5	933	161	6				
30	918	162	5	931	161	5				
31	926	160	5	936	161	5				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	30 mgg 以下	850℃ 以上	概ね 200℃ 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。