維持管理状況の記録(令和7年8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	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)		2,403.89	
							2号炉焼却量(t)		2,443.98	
	度	入口温	濃度	度	□温	濃度	焼却量	合計(t)	4,847.87	
		度			度		∖∆±∩≣∩/#≠∇	- 7 × + + + → → DO T	〒=ハ./共/った ンチキ 	
日 付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(mqq)		お設備及び排ガス処理設備に ばいじんの除去に関する事項		
1	925	161	5	935	161	5	冷却設備	(備 (ボイラ)		
2	916	162	6	929	162	6				
3	919	161	5 5	934	161	5	4 D 1/5	ボイラに付着したばいじん		
<u>4</u> 5	926 917	161	5	929	162	5 5	1 号炉			
6	917	160 161	5	924 920	161 161	5			D除去(スートブロワ)は、 家働中毎日実施	
7	918	162	5	926	161	5	2号炉	稼働中毎日		
8	915	162	5	920	162	5	2 J //			
9	919	161	5	934	161	5				
10	919	161	5	928	162	5	排ガス処	排ガス処理設備(バグフィルタ)		
11	922	161	5	927	162	5				
12	923	162	5	926	162	5	1 号炉	バグフィルタに付着した		
13	924	162	4	927	162	5			の除去(ダスト	
14	928	161	5	930	161	5		払い出し)		
15	925	162	5	927	162	5	2号炉	毎日実施		
16	928	161	6	934	162	6				
17	931	161	5	931	161	6				
18	925	162	5	929	161	5				
19	921	162	4	926	161	5				
20	928	162	4	933	162	5				
21	926	161	4	932	161	4				
22	922	161	5	928	162	6				
23	917	161	5	920	161	5				
24	923	161	4	927	161	5				
25	927	161	4	934	161	4				
26	926	162	4	933	161	5				
27	925	162	5	927	162	5				
28	927 935	162 162	5 5	932 944	162 161	<u>4</u> 5				
29 30	935	163	5	944	162	4				
31	933	162	4	940	161	5				
基準値※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	30 mag 7以	850°C 以上	概ね 200℃ 以下	30 mag 7以				

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。