維持管理状況の記録(令和7年1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	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量(t)		1,473,29	
		ん器入口温度					2号炉焼	却量(t)	1,299.94	
							焼却量	合計(t)	2,773.23	
							全却到供及	, 7 N tdt ナブ フ カハ. I	田沙供にたいまし	
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(\mathbb{C})	(mqq)	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 2	☆	☆	☆	1005 1011	162 162	5 5	冷却設備	備(ボイラ)		
3 4	☆☆	☆	☆ ☆ .	1008	162 162	5 5 1	1号炉	ボイラに付	着したばいじん	
5 6 7	☆☆	☆ ☆ ☆	☆ ☆ ☆	1001 999 1009	162 162 162	5 5	2号炉	の除去(スートブロワ)は、 稼働中毎日実施		
8	☆	☆	\(\frac{1}{2}\)	1009 1000 1016	162 162	5				
10	☆	☆	☆	1021	163	5	- 排ガス処理設備(バグフィルタ) 			
11	☆	☆	☆	1018	162	5		バグフィルタに付着した ばいじんの除去(ダスト		
12	☆	☆	☆	1001	162	5	1号炉			
13 14	☆ 971	☆ 157	☆ 4	1002 1005	162 162	5 5	払い出し)			
15	988	160	4	1003	163	5	2号炉 毎日実施		10、1分147十	
16	992	161	4	998	162	6	2 3%			
17	988	162	5	☆	☆	☆				
18	989	162	5	☆	☆	☆	1			
19	984	162	5	☆	☆	☆	1号炉 :	立上げ完了	1月13日 (月)	
20	997	162	4	\Rightarrow	☆	☆				
21	1002	162	5	☆	\Rightarrow	☆				
22	1009	162	5	☆	☆	<u></u> ☆			4 B 4 7 D (A)	
23 24	991 1004	162 163	5 4	☆	☆	☆	2号炉 :	エトリ用炉	1月17日(金)	
25	999	162	5	☆	☆	☆	ł			
26	1000	162	5	☆	☆	☆	ĺ			
27	1010	163	5	☆	☆	☆	ĺ			
28	1013	163	5	☆	☆	☆	1			
29	1020	162	5	☆	☆	☆	1			
30	990	162	5	☆	☆	☆				
31	998	163	4	☆	☆	☆				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 maa 才以	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 maa 水下				

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。