維持管理状況の記録(令和7年9月)										
神が自住が近り記述(749月)										
測定に関する事項 ※1							処分した廃棄物に関する事項 			
\項 E]	1号炉			2号炉			の種類	一般廃棄物	
	燃焼	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)		483.30	
	ガス温						2号炉焼	却量(t)	2,243,21	
	度	温	濃度	度	□温	濃度	焼却量	合計(t)	2,726.51	
\		度			度					
日付	(℃)	(℃)	(mag)	(℃)	(℃)	(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	952	161	4	950	159	5	\^ +==	冷却設備(ボイラ)		
2	957	161	4	956	158	4	冷却設備			
3	971	161	4	950	159	4				
4	954	161	4	942	160	4	1号炉	ボノニには	着したばいじん ートブロワ)は 、	
5	949	162	4	941	160	4				
6	957	161	4	942	159	4		稼働中毎日		
7	941	162	5	936	159	5	2号炉			
8	☆	☆	☆	931	160	5				
9	☆	☆	☆	914	162	5	排ガス処	「ス処理設備(バグフィルタ)		
10	☆	☆	☆	924	162	6	371. 37. 37.			
11	\Rightarrow	☆	☆	921	162	6	4 D 1/2			
12	☆	☆	☆	921	162	5	1号炉		タに付着した	
13	☆	☆	☆	910 910	162	6 5		」ばいじんの除去(ダスト 払い出し)は、稼働中		
14 15	☆	☆	☆	908	162 162	6	2号炉	毎日実施		
16	☆	☆	☆	917	162	5	23%			
17	☆	☆	☆	911	162	6				
18	\Rightarrow	☆	☆	908	162	6	1号炉:立下げ開始 9月8日(月)			
19	☆	☆	☆	922	162	6				
20	☆	☆	☆	916	162	6				
21	☆	☆	☆	917	162	6				
22	☆	☆	☆	917	162	6				
23	☆	☆	☆	912	162	6				
24	☆	☆	☆	920	162	6	ĺ			
25	☆	☆	☆	910	162	6	l			
26	☆	☆	☆	916	162	5				
27	☆	☆	☆	917	162	6	l			
28	☆	☆	☆	921	162	6	I			
29	☆	☆	☆	919	162	6	l			
30	☆	☆	☆	921	162	5	ł			
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	30 ppm 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。