(令和7年9月) 維持管理状況の記録(令和7年9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	集じ	排 ガ	燃焼	集じん器	排ガスCO	1号炉焼却量(t)		523.74	
	ガス温	ん 器	ZCO	ガス温			2号炉焼	却量(t)	1,172.90	
	度	入口温	濃度	度	入口温	濃度	焼却量	合計(t)	1,696.64	
		度			度					
日何	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	929	162	4	929	161	4				
2	936	163	5	936	161	5	カ本語文明(ハイ ノ)			
3	\Rightarrow	☆	☆	930	163	6				
4	☆	☆	☆	918	161	6	1号炉	ボイラに付着したばいじん		
5	☆	☆	☆	924	161	6			ートブロワ)は、	
6	☆	☆	☆	922	161	6	移働 中年			
7	☆	☆	☆	925	162	6	2号炉			
8	☆	☆	☆	927	161	5				
9	☆	$\stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow}$	☆	938	161	6	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
10	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	936	161	5				
11	☆	☆	☆ ^	927	161	6	4015			
12	☆	☆	☆	931	161	6	ばいじんの『		タに付着した 除去(ダスト は、稼働中	
13	☆	☆	☆	927	161	6				
14	☆	<u></u>	☆	925	161	6	2号炉	払い出し)は、稼働中 毎日実施		
15 16	☆	<u></u>	☆	<u></u>	☆	☆	25次			
17	☆	<i>x</i>	\(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)	☆	<u></u>	☆				
18	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1号炉 :	立下げ開始(9月3日 (水)	
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆	· J% ·	立上げ完了		
21	☆	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	☆	☆	☆	☆			,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉 :	立下げ開始(9月15日(月)	
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆			• ,	
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
27	902	161	6	☆	☆	☆				
28	900	161	5	☆	☆	☆				
29	900	161	5	☆	☆	☆				
30	903	161	5	☆	☆	☆				
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。