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	集じ	排 ガ	燃焼	集じ	排 ガ	1号炉焼却量( t )		2,255.55		
	焼ガス温	ん 器 入	ガスCO	焼ガス温	ん 器 入	え こ O	2号炉焼	却量(t)	770.34		
	度	□温	濃度	度	□温	濃度	焼却量 合計(t)		3,025.89		
		度			度		\ <u>\</u> +n=n/# \	. 7 №+4+ <del>- 1</del> → hn Ti	まり 井った ハ毛		
日 付	(°C)	(℃)	(ppm)	(°C)	(℃)	(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	931	162	5	☆	☆	☆					
2	937	162	5	☆	☆	☆	17年17年	5又順(ハイ ノ)			
3	933	162	5	$\Rightarrow$	☆	☆					
4	934	162	5	☆	☆	☆	1号炉	ボイラに付き	着したばいじん		
5	934	162	5	☆	☆	☆		の除去(スートブロワ)は、			
6	925	163	5	☆	☆	☆	0 0 10	稼働中毎日			
7	929	162	5	☆	☆	☆	2号炉				
8	929	162	5	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	☆	☆					
9	928	163	5	<b>☆</b>	<b>☆</b>	<b>☆</b>	排ガス処	1理設備(バグフィルタ)			
10	929	162	5	<b>☆</b>	☆	☆					
11	935	162	5 5	☆	☆	☆	1 号炉		タに付着した 除去 <i>(</i> ダフト		
12 13	921 922	162 162	5	☆	☆	☆	15%				
14	933	162	5	☆	☆	☆		ばいじんの除去(ダスト 払い出し)は、稼働中			
15	943	162	5	☆	☆	☆	2号炉	毎日実施			
16	934	162	5	$\Rightarrow$	☆	☆	2 3%				
17	931	162	5	☆	☆	☆					
18	931	162	5	☆	☆	☆	2号炉:立上げ開始 8月19日(火)				
19	937	162	5	☆	☆	☆					
20	941	162	4	$\Rightarrow$	☆	☆					
21	951	161	5	928	163	4					
22	954	162	5	931	163	3					
23	943	162	4	935	161	4					
24	955	161	5	936	160	5					
25	952	161	4	940	160	4					
26	947	162	4	944	159	5					
27	960	161	4	954	158	5					
28	958	161	4	948	158	5					
29	963	161	5	949	158	5					
30	953	161	5	955	158	5					
31 基準値	948 850℃	162 概ね	4 30	946 850℃	159 概ね	4 30					
※2	以上	200℃ 以下	mqq 不以	以上	200℃ 以下	mqq 不以					

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。