維持管理状況の記録(令和5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	燃焼ガス温	集じん器入	排ガスCO	1号炉焼却量(t)		110.24	
	焼ガス温度	ん 器 入	ガスCO				2号炉焼	却量(t)	1,438.84	
	度	□温度	農度	度	□温度	農度	焼却量 合計(t)		1,549.08	
		152			100		\^ +n=n (#+ m		D=0.4+1-0.4-1.\(1 = 1	
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	☆	☆	☆	1014	161	4				
2	☆	☆	☆	1012	161	4	冷却設備	備(ボイラ) 		
3	☆	☆	☆	991	161	4				
4	☆	☆	☆	999	161	5	1号炉	 ボノニには	着したばいじん ートブロワ)は、 実施	
5	☆	☆	☆	1002	161	5				
6	☆	☆	☆	997	161	5		稼働中毎日		
7	☆	☆	☆	1002	161	5	2号炉			
8	☆	☆	☆	1009	160	5				
9	☆	☆	☆	1010	161	4	排ガス処	理設備(バグフィルタ)		
10	☆	☆	☆	1013	161	4	17/707170	:在1X M (パンプ 1 / 1/0 ブ /		
11	☆	☆	☆	997	160	5				
12	☆	☆	☆	1005	160	5	1 号炉		タに付着した 余去(ダスト は、稼働中	
13	☆	☆	☆	1011	161	5				
14	☆	☆	☆	1009	160	5	0.5	払い出し) 毎日実施		
15	☆	☆	☆	995	161	5	2号炉			
16	☆	☆	☆	1006	160	5				
17	☆	☆ ^	☆	1007	161	5 ר	4 🗆 🖟			
18	☆	☆	☆	1013	161	5	1号炉 :	立下げ開始(
19	☆	<u></u>	☆	☆	<u></u>	☆		立上げ完了(9月30日(工 <i>)</i>	
20 21	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉 :	立下げ廻ね (9月19日(火)	
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆	ムコル ・	サルリ田畑(19日(火/	
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
27	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
28	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
29	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
30	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
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。