維持管理状況の記録(令和6年4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	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)		1,345.33	
							2号炉焼却量(t)		1,981.95	
	度	八口温度	濃度	度	八口温度	濃度	焼却量	合計(t)	3,327.28	
		及			反		ŶŧſĬŧŢ	. ァ ギナナ ナ ラ カハ If	H=小供にたい徒!	
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	995	159	3	995	158	3	冷却設備	設備(ボイラ)		
2	997	160	4	1015	157	3	게 又마니스 니			
3	1009	159	4	1024	157	3				
4	1001	160	4	1031	158	3	1号炉	ボイラに付き	着したばいじん	
5	1002	160	4	1025	158	3			ートブロワ)は、	
6	1008	159	4	1020	158	3		稼働中毎日		
7	1002	159	4	995	159	3	2号炉			
8	994	160	3	997	159	3				
9	1002	159	3	994	159	3	排ガマ処	①理設備(バグフィルタ) ・		
10	1014	158	4	1018	158	3	1967 27 7			
11	996	159	4	1002	158	3				
12	1009	159	4	1016	158	3	1号炉		タに付着した 除去(ダスト	
13	996	160	4	998	158	3				
14	993	160	3	993	158	3		払い出し)	は、稼働中	
15	1006	159	4	993	159	3	2号炉	毎日実施		
16	995	160	4	1000	159	3				
17	1009	159	4	1019	158	3	ĺ			
18	998	159	4	994	159	3	ĺ			
19	1003	159	4	1013	158	3	l			
20	993	160	4	1013	158	3	I			
21	1001	159	4	1030	157	3	ĺ			
22	☆	☆	☆	1013	159	4				
23	☆	☆	☆	967	161	5	ĺ			
24	☆	☆	☆	989	162	4	ĺ			
25	☆	☆	☆	995	162	4	Ī			
26	☆	☆	☆	994	162	4	ĺ			
27	☆	☆ ^	☆	989	163	5	Ī			
28	☆	☆	☆	989	163	4	l			
29	☆	<u></u>	☆	1001	162	4	ł			
30	☆	☆	☆	989	163	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。