維持管理状況の記録(令和5年1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	
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量(t)		860.57	
							2号炉焼却量(t)		2,573.10	
							焼却量 1	合計 (t)	3,433.67	
日 付	(°C)	(°C)	(mag)	(℃)	(℃)	(ppm)	冷却設備及び排ガス処理 たばいじんの除去に関す			
2	<u></u>	<u></u>	☆ ☆	1005	165 165	6 5	冷却設備(ボイラ)			
3	☆	☆	☆	1009	165	5				
4	☆	☆	☆	989	165	5	1 号炉			
5	☆	☆	☆	1010	164	4	. 5"		イラに付着したばいじん	
6	☆	☆	☆	989	165	5		┫の除去(ス ┃稼働中毎日	ートブロワ)は、	
7	☆	☆	☆	983	166	4	2号炉	修御中母口	<b>夫</b>	
8	☆	☆	☆	990	165	4				
9	☆	☆	☆	995	166	4	+45 <b>-4.%</b> 50	理設備(バグフィルタ)		
10	☆	☆	☆	998	166	5	排力ス処			
11	☆	☆	☆	992	166	4				
12	☆	☆	☆	985	166	4	1 号炉	l バグフィル	タに付着した 除去 (ダスト	
13	☆	☆	☆	994	165	4				
14	☆	☆	☆	995	166	4		払い出し)		
15	☆	☆	☆	999	166	4	2号炉	毎日実施		
16	☆	☆	☆	994	166	4				
17	☆	☆	☆	1008	165	4				
18	☆	☆	☆	992	165	5				
19	☆	☆	☆	992	163	4				
20	☆	☆	☆	1006	165	5				
21	☆	☆	☆	1005	164	4				
22	959	160	4	1001	165	4				
23	972	161	4	999	165	4				
24	975	159	4	1012	163	4				
25	968	161	5	1008	164	5				
26	970	159	4	1005	162	5				
27	964	159	4	988	161	5				
28	955	159	4	982	161	4				
29	981	159	3	1004	161	4				
30	976	160	4	991	162	4				
31	973	159	4	998	161	4				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 maa 才以	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 maa 7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。