維持管理状況の記録(令和4年10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	
	燃煙	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)		2,564.71	
	焼ガス温度						2号炉焼却量(t)		1,190.04	
							焼却量	合計 (t) 3,754.75		
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	965	161	4	☆ ※3	☆	☆	\^ +n=n. /++			
2	969	161	5	☆	☆	☆	冷却設備(ボイラ)			
3	984	161	5	☆	☆	☆				
4	993	161	5	☆	☆	☆	1号炉			
5	986	159	6	☆	☆	☆			着したばいじん ートブロワ)は、	
6	969	161	6	☆	☆	☆		稼働中毎日		
7	969	160	6	☆	☆	☆	2号炉	1次国一中山)		
8	970	160	5	☆	☆	☆				
9	976	159	4	☆	☆	☆	歩ガフ加	処理設備(バグフィルタ)		
10	970	160	5	☆	☆	☆	13F/J/X			
11	985	161	5	☆	☆	☆		バグフィルタに付着した ばいじんの除去(ダスト 払い出し)は、稼働中 毎日実施		
12	978	160	6	☆	☆	☆	1号炉			
13	974	159	5	☆	☆	☆				
14	982	160	5	☆	☆	☆	0 0 10			
15	981	160	5	☆	☆	☆	2号炉			
16	964	160	4	☆	☆	☆				
17	971	161	4	☆	☆ 450	☆	令和4年度定期点検整備 (4.9.2 ~ 4.10.18)			
18	985	161	4	945	158	5				
19 20	980 976	160 161	4 5	950 960	158 159	4	(4.9.2	4.9.2 ~ 4.10.18)		
21	975	161	5	963	159	4				
22	980	161	5	963	160	5				
23	968	161	5	961	160	5				
24	979	161	4	963	160	5				
25	985	161	4	968	160	5				
26	970	160	4	977	159	4				
27	971	160	4	969	159	5				
28	983	160	4	975	159	5				
29	986	160	4	971	159	4				
30	978	161	4	972	160	4				
31	971	160	4	972	159	4				
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200℃ 以下	30 ppm 以下	850°C 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。