維持管理状況の記録(令和3年7月)										
測定に関する事項 ※1 処分した廃棄物に									に関する事項	
項 目	目 1号炉			2号炉			廃棄物の種類		一般廃棄物	
	燃	集	じん器入口温度ガス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)	2,180.9	
	焼ガス温度	ん器入口					2号炉焼	却量(t)	2,118.3	
							焼却量	合計(t)	4,299.2	
	(0.0.)	度					冷却設備及び排ガス処理設備にたい積 したばいばくの除まに関する東京			
日付	(℃)	(\mathbb{C})	(ppm)	(℃)	(\mathbb{C})	(mpm)	したばいじんの除去に関する事項			
1	991	174	5	986	175	6	冷却設備	冷却設備(ボイラ)		
2	990	175	5	989	175	5	, 12 AP UX 1/			
3	975	177	5	972	178	7				
4	992	174	5	978	176	7	1号炉	ボイラに付着したばいじん		
5	1000	175	4	995	176	6			スートブロワ)は、	
6	☆※3	☆	☆	☆	☆	☆		稼働中毎日実施		
7	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉			
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆	排ガス気	処理設備(バグフィルタ)		
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		
11	☆ ((☆ 4.7.4	<u></u> \$ 5	☆ ^	☆ ^	☆ ^	1	バグフィルタに付着した ばいじんの除去(ダスト		
12 13	966	174 171	4	☆ 968	☆ 172	<u></u>	1 号炉			
14	983 983	173	4	969	174	5			は、稼働中	
15	989	175	4	980	175	5	2号炉	毎日実施	は、修助中	
16	986	173	4	980	173	5	25%			
17	980	172	4	972	173	4				
18	970	171	4	983	172	5				
19	979	171	4	984	172	5				
20	974	173	4	976	174	5				
21	975	173	5	968	174	5				
22	977	172	4	979	172	5				
23	968	172	4	972	172	4				
24	970	173	5	970	173	5				
25	970	173	5	966	173	5				
26	970	171	4	971	173	5				
27	973	172	5	981	173	5				
28	964	172	4	966	172	5				
29	966	172	5	963	174	5				
30	980	171	5	970	174	5				
31	976	173	5	970	174	5				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	08 mag 不以	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	08 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。