

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	
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	1,610.81	
							2号炉焼却量（t）	1,877.02	
							焼却量 合計（t）	3,487.83	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°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	1018	161	3	1019	160	3	冷却設備（ボイラ）		
2	1000	161	3	1004	160	3			
3	1003	162	3	1018	159	3			
4	1003	161	4	1007	160	4	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
5	1007	162	3	1005	160	3			
6	1011	161	3	1013	160	3	2号炉		
7	1018	161	3	1025	159	3			
8	1013	161	3	1004	159	3			
9	1007	161	3	1004	159	3			
10	1019	160	3	1011	159	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	1008	161	3	1009	159	3			
12	1007	161	3	1018	159	3	1号炉	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	
13	1014	161	3	1018	159	3			
14	1025	160	3	1028	159	3	2号炉		
15	1016	160	4	1014	159	4			
16	1008	160	4	1024	158	4			
17	1008	161	3	1027	158	3			
18	1016	160	3	1012	159	3			
19	1018	160	3	1020	159	3			
20	1023	161	4	1024	159	3			
21	1032	160	3	1016	159	4			
22	1010	161	3	1016	159	4			
23	1025	160	3	1033	159	4			
24	1026	160	3	1019	159	4			
25	1020	160	3	1029	159	4			
26	1002	161	3	1027	159	4			
27	☆	☆	☆	1028	159	4			
28	☆	☆	☆	984	163	5			
29	☆	☆	☆	998	161	5			
30	☆	☆	☆	994	162	6			
<b>基準値 ※2</b>	850°C 以上	概ね 200°C 以下	30 ppm 以下	850°C 以上	概ね 200°C 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。