

維持管理状況の記録（令和2年6月）									
測定に関する事項							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)	4,983	
							2号炉焼却量 (t)	5,139	
							焼却量合計 (t)	10,122	
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	931	155	6	912	155	5	冷却設備（ボイラ）		
2	939	155	5	900	155	5			
3	950	155	4	909	155	5			
4	945	155	4	902	155	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
5	939	155	4	898	155	4			
6	947	155	5	902	155	4			
7	955	155	3	894	155	4	2号炉		
8	939	155	4	909	155	3			
9	918	155	6	889	155	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	916	155	6	899	155	5			
11	903	155	6	889	155	4			
12	898	155	5	881	155	4	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	910	155	3	882	155	4			
14	923	155	3	906	155	2			
15	921	155	4	872	155	3	2号炉		
16	930	155	4	873	155	3			
17	948	155	4	879	155	4			
18	931	155	4	864	155	4			
19	933	155	4	871	155	5			
20	934	155	4	875	155	4			
21	950	155	3	886	155	4			
22	942	155	3	888	155	4			
23	926	155	4	871	155	4			
24	924	155	5	878	155	3			
25	927	155	5	897	155	4			
26	926	155	6	874	155	5			
27	921	155	3	887	155	3			
28	929	155	3	895	155	2			
29	928	155	4	916	155	3			
30	907	155	3	925	155	4			

※測定位置については、別紙「[維持管理状況の記録]データ測定位置」を参照願います。

一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に以下のとおり定められています。

- (参考)○ 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800°C以上に保つこと。  
 ○ 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(集じん器入口温度)をおおむね200°C以下に冷却すること。  
 ○ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm以下となるようにごみを焼却すること。