

維持管理状況の記録（令和6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)	7,317	
							2号炉焼却量 (t)	7,311	
							焼却量合計 (t)	14,628	
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	925	167	6	919	167	4	冷却設備（ボイラ）		
2	923	167	5	912	167	3			
3	930	168	6	915	168	6			
4	937	167	3	927	167	3	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	947	168	3	929	167	3			
6	954	168	5	928	167	3	2号炉		
7	955	167	3	924	167	3			
8	936	168	4	922	167	3			
9	918	168	4	904	167	3			
10	922	166	6	916	166	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	933	166	3	923	167	3			
12	943	168	2	931	167	2	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	943	166	3	929	167	3			
14	945	167	2	933	167	3	2号炉		
15	941	168	4	928	168	3			
16	933	168	3	913	167	2			
17	945	168	2	924	168	2			
18	938	168	2	916	168	2			
19	956	168	3	941	168	2			
20	959	168	2	947	168	2			
21	939	169	3	925	168	3			
22	939	168	4	924	167	3			
23	937	167	3	930	167	2			
24	932	169	3	927	169	3			
25	937	168	2	924	168	2			
26	946	168	5	931	168	3			
27	938	168	6	915	168	5			
28	918	168	5	904	167	3			
29	921	167	5	906	167	3			
30	914	169	3	900	169	2			

※「*」は焼却炉の立上げ（使用開始）又は立下げ（使用停止）中を示します。
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℃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℃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。