

維持管理状況の記録（令和5年9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)	8,093
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	1,916
							焼却量合計 (t)	10,009
							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	—	—	—	990	155	0	冷却設備（ボイラ）	
2	—	—	—	975	155	0		
3	—	—	—	981	155	0		
4	—	—	—	994	155	0	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	—	—	—	990	155	0		
6	*	*	*	1,001	155	0	2号炉	
7	971	155	1	*	*	*		
8	949	155	2	—	—	—		
9	965	155	3	—	—	—		
10	957	155	1	—	—	—	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	974	155	1	—	—	—		
12	953	155	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	964	155	1	—	—	—		
14	954	155	2	—	—	—	2号炉	
15	961	155	1	—	—	—		
16	962	155	1	—	—	—		
17	970	155	1	—	—	—		
18	971	155	1	—	—	—	1号炉	1日～6日 ごみピット残量調整のため休止
19	970	155	2	—	—	—		
20	959	155	1	—	—	—		
21	967	155	1	—	—	—	2号炉	7日～30日 ごみピット残量調整のため休止
22	954	155	1	—	—	—		
23	963	155	1	—	—	—		
24	953	155	1	—	—	—		
25	970	155	2	—	—	—		
26	949	155	1	—	—	—		
27	965	155	1	—	—	—		
28	958	155	1	—	—	—		
29	977	155	1	—	—	—		
30	961	155	1	—	—	—		

※「*」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。