

維持管理状況の記録(平成30年1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)	1,792
							2号炉焼却量(t)	8,122
							焼却量合計(t)	9,914
							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	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	冷却設備(ボイラ)	
1	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	1号炉除去日	
3	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	2号炉除去日	
5	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	949	160	0	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロフ)は毎日実施	
7	—	—	—	987	156	0		
8	—	—	—	972	156	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	—	—	—	980	155	1		
10	—	—	—	976	155	0	1号炉除去日	
11	—	—	—	987	155	1		
12	—	—	—	1,001	156	0	2号炉除去日	
13	—	—	—	989	156	0		
14	—	—	—	971	156	0	バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払落し)は毎日実施	
15	—	—	—	979	156	0		
16	—	—	—	992	156	0		
17	—	—	—	990	156	1	1号炉 1月1日～5日 年末年始休炉のため休止	
18	—	—	—	974	156	0	1月6日～15日	
19	—	—	—	975	156	0	ごみピット残量調整のため休止	
20	—	—	—	979	157	0	1月16日～26日	
21	—	—	—	984	156	0	オーバーホール予備点検のため休止	
22	—	—	—	969	157	0		
23	—	—	—	1,004	156	0	2号炉 1月1日～5日 年末年始休炉のため休止	
24	—	—	—	973	157	0	1月29日	
25	—	—	—	979	158	0	ごみピット残量調整のため休止	
26	—	—	—	935	158	0	1月30日～31日	
27	907	155	1	923	156	0	オーバーホール予備点検のため休止	
28	921	155	1	927	156	0		
29	958	155	1	—	—	—		
30	974	155	1	—	—	—		
31	987	155	1	—	—	—		

※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。

(参考) 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。

- 燃烧室中の燃烧ガスの温度(燃烧ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(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。