

維持管理状況の記録(平成 28 年 7 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号炉烧却量(t)	10,053
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉烧却量(t)	3,083
1	979	155	1	—	—	—	烧却量合計(t)	13,136
2	974	155	1	—	—	—	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	
3	987	155	1	—	—	—	冷却設備(ボイラ)	
4	963	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
5	982	155	0	—	—	—	2号炉除去日	
6	986	155	1	—	—	—	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	978	155	1	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	975	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
9	975	155	1	—	—	—	2号炉除去日	
10	962	155	1	—	—	—	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	
11	982	155	1	—	—	—	2号炉 7月1日~16日 オーバーホールのため休止	
12	977	155	0	—	—	—	2号炉 7月17日~22日 ごみピット残量調整のため休止	
13	966	155	1	—	—	—		
14	977	155	0	—	—	—		
15	969	155	1	—	—	—		
16	960	155	1	—	—	—		
17	964	155	1	—	—	—		
18	971	155	0	—	—	—		
19	966	155	0	—	—	—		
20	984	155	0	—	—	—		
21	991	155	0	—	—	—		
22	971	155	1	—	—	—		
23	949	155	1	917	155	3		
24	914	155	1	887	155	2		
25	923	155	0	892	155	2		
26	925	155	0	909	155	1		
27	919	155	1	918	155	1		
28	900	155	0	900	155	1		
29	916	155	1	914	155	1		
30	949	155	1	908	155	1		
31	912	155	1	906	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。