

維持管理状況の記録(平成 29 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)	7,397
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(ppm)	2号炉焼却量(t)	5,202
	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(ppm)	焼却量合計(t)	12,599
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	
2	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	冷却設備(ボイラ)	
5	—	—	—	—	—	—	1号炉除去日	
6	—	—	—	—	—	—	2号炉除去日	
7	970	155	1	—	—	—	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロワ)は毎日実施	
8	982	153	1	963	156	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	983	153	1	966	156	1	1号炉除去日	
10	993	155	1	979	156	1	2号炉除去日	
11	982	155	1	975	157	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	
12	993	155	1	974	157	1		
13	960	155	1	956	157	1		
14	964	155	1	950	158	1	年末年始休炉のため休止 1号炉 1月1日～6日 2号炉 1月1日～7日 オーバーホール予備点検のため休止 2号炉 1月17日～27日 オーバーホール予備点検のため休止 1号炉 1月27日～31日	
15	959	155	0	947	159	1		
16	926	155	0	920	161	1		
17	944	156	1	—	—	—		
18	976	155	0	—	—	—		
19	959	155	0	—	—	—		
20	979	155	0	—	—	—		
21	980	155	0	—	—	—		
22	947	155	0	—	—	—		
23	965	155	0	—	—	—		
24	980	155	0	—	—	—		
25	975	155	1	—	—	—		
26	976	155	1	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	963	155	1		
29	—	—	—	951	156	1		
30	—	—	—	946	157	1		
31	—	—	—	964	157	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。