

維持管理状況の記録(平成29年12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)	9,057
							2号炉焼却量(t)	5,613
							焼却量合計(t)	14,670
							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	953	155	1	940	155	0		
2	957	155	0	933	155	0	1号炉除去日	
3	967	155	0	923	155	0		
4	973	155	1	942	155	0	2号炉除去日	
5	965	155	0	931	155	0		
6	949	155	0	924	155	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	985	155	1	940	155	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	992	155	1	942	155	0	1号炉除去日	
9	983	155	0	951	155	0		
10	983	155	0	948	155	0	2号炉除去日	
11	963	155	0	925	155	0		
12	987	156	1	941	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	
13	983	155	1	968	155	0		
14	979	155	0	944	155	0	1号炉 12月29日~31日 年末年始休炉のため休止	
15	990	155	0	974	155	0		
16	971	155	1	946	155	0	2号炉 12月19日~28日 ごみピット残量調整のため休止 12月29日~31日 年末年始休炉のため休止	
17	951	155	0	924	156	0		
18	959	155	0	934	155	0		
19	995	155	1	—	—	—		
20	1,003	155	1	—	—	—		
21	998	155	1	—	—	—		
22	1,001	155	1	—	—	—		
23	1,000	155	1	—	—	—		
24	1,009	155	1	—	—	—		
25	989	155	1	—	—	—		
26	993	155	1	—	—	—		
27	1,004	155	2	—	—	—		
28	1,006	155	1	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—		

※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。