

維持管理状況の記録(平成 28 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)	4,155
							2号炉焼却量 (t)	9,739
							焼却量合計 (t)	13,894
							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	—	—	—	958	155	1		
2	—	—	—	957	155	1		
3	—	—	—	981	155	1	1号炉除去日	
4	—	—	—	988	156	1		
5	—	—	—	974	158	0	2号炉除去日	
6	—	—	—	970	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	—	—	—	972	156	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	—	—	—	969	155	0		
9	—	—	—	982	155	0		
10	—	—	—	983	155	0	1号炉除去日	
11	—	—	—	970	156	0		
12	—	—	—	979	156	0	2号炉除去日	
13	—	—	—	984	156	0		
14	—	—	—	976	155	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	—	—	—	971	156	1		
16	—	—	—	962	157	1		
17	—	—	—	974	156	1	1号炉 12月1日～18日 急冷塔設備整備のため休止	
18	—	—	—	978	156	1		
19	970	155	1	962	156	1		
20	975	155	1	981	155	1	1, 2号炉 12月29日～31日 年末年始休炉のため休止	
21	963	155	1	978	155	1		
22	976	155	1	984	155	1		
23	989	155	1	979	156	1		
24	980	155	0	973	158	1		
25	977	155	0	979	159	1		
26	976	155	0	976	157	1		
27	993	155	1	978	156	1		
28	984	154	1	993	157	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。

- 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800°C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°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。