

維持管理状況の記録(平成 29 年 2 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)	2,200
							2号炉焼却量(t)	9,377
							焼却量合計(t)	11,577
							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	—	—	—	964	157	1		
2	—	—	—	969	157	1	1号炉除去日	
3	—	—	—	961	157	1		
4	—	—	—	960	156	1	2号炉除去日	
5	—	—	—	967	157	1		
6	—	—	—	957	157	1	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロウ)は毎日実施	
7	—	—	—	962	157	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	—	—	—	945	157	1	1号炉除去日	
9	—	—	—	968	157	1	2号炉除去日	
10	—	—	—	955	157	1		
11	—	—	—	951	159	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	—	—	—	960	159	1		
13	—	—	—	961	159	1		
14	—	—	—	971	158	1		
15	—	—	—	970	158	1		
16	—	—	—	968	157	1		
17	—	—	—	966	157	1	オーバーホール予備点検のため 休止	
18	—	—	—	969	156	1	1号炉 2月 1日~10日	
19	—	—	—	980	158	1		
20	—	—	—	960	156	1		
21	—	—	—	983	157	1	ごみピット残量調整のため休止 1号炉 2月 11日~22日	
22	—	—	—	943	155	1		
23	937	155	1	919	155	1		
24	921	155	1	935	155	1		
25	943	155	1	952	155	1		
26	943	155	1	950	155	1		
27	918	155	1	901	156	1		
28	935	155	1	956	155	0		

※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。