

維持管理状況の記録(平成 28 年 5 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)	4,102
							2号炉焼却量(t)	9,030
							焼却量合計(t)	13,132
							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	—	—	—	975	157	0		
2	—	—	—	969	156	0	1号炉除去日	
3	—	—	—	984	155	1		
4	—	—	—	985	156	1	2号炉除去日	
5	—	—	—	968	155	0		
6	968	155	2	965	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	952	155	1	—	—	—		
8	989	155	1	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	958	155	1	—	—	—		
10	964	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
11	968	155	1	—	—	—		
12	971	155	2	940	155	1	2号炉除去日	
13	961	155	1	906	155	1		
14	967	155	1	935	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	961	155	2	943	155	0		
16	957	155	1	927	155	0		
17	—	—	—	948	157	0	1号炉 5月 1日～ 5日	
18	—	—	—	948	157	0	ごみピット残量調整のため休止	
19	—	—	—	965	156	0	5月17日～31日	
20	—	—	—	960	157	0	オーバーホールのため休止	
21	—	—	—	973	156	1		
22	—	—	—	967	156	0	2号炉 5月 7日～11日, 5月31日	
23	—	—	—	970	156	0	燃焼設備整備のため休止	
24	—	—	—	983	156	1	オーバーホールのため休止	
25	—	—	—	967	156	0		
26	—	—	—	959	156	0		
27	—	—	—	972	156	0		
28	—	—	—	983	156	1		
29	—	—	—	957	157	0		
30	—	—	—	963	157	0		
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。