

維持管理状況の記録(平成 28 年 4 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)	1,111
							2号炉焼却量 (t)	5,968
							焼却量合計 (t)	7,079
							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	952	155	5	943	155	3		
2	936	155	5	920	155	3	1号炉除去日	
3	909	155	3	887	155	4		
4	920	155	4	912	155	3	2号炉除去日	
5	—	—	—	964	155	3		
6	—	—	—	992	155	4	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	
7	—	—	—	997	155	4		
8	—	—	—	993	155	5	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	—	—	—	966	155	5		
10	—	—	—	896	155	5	1号炉除去日	
11	—	—	—	959	155	4		
12	—	—	—	989	155	5	2号炉除去日	
13	—	—	—	987	155	5		
14	—	—	—	972	155	5	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	—	—	—	951	155	5		
16	—	—	—	941	155	5		
17	—	—	—	934	155	4	1号炉 4月5日～4月18日 ごみピット残量調整のため休止	
18	—	—	—	964	155	4		
19	—	—	—	970	155	5		
20	—	—	—	946	155	5	1号炉 4月19日～4月28日 予備点検のため休止	
21	—	—	—	960	155	5		
22	—	—	—	947	155	5		
23	—	—	—	940	155	4	1号炉 4月29日～4月30日 スートブロワ整備のため休止	
24	—	—	—	943	155	4		
25	—	—	—	957	155	5		
26	—	—	—	982	155	4		
27	—	—	—	972	155	4		
28	—	—	—	947	155	4		
29	—	—	—	912	155	4		
30	—	—	—	928	155	4		

※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。