

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)	0
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	10,477
1	—	—	—	983	157	1	焼却量合計 (t)	10,477
2	—	—	—	987	158	1	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	
3	—	—	—	964	160	0	冷却設備(ボイラ)	
4	—	—	—	966	158	0	1号炉除去日	
5	—	—	—	981	156	1	2号炉除去日	
6	—	—	—	986	162	1	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	—	—	—	965	160	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	—	—	—	962	158	1	1号炉除去日	
9	—	—	—	972	159	1	2号炉除去日	
10	—	—	—	978	161	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	
11	—	—	—	940	158	1	1号炉 4月1日~30日 ごみピット残量調整のため休止	
12	—	—	—	974	156	1		
13	—	—	—	976	155	1		
14	—	—	—	975	156	1		
15	—	—	—	968	157	1		
16	—	—	—	972	155	1		
17	—	—	—	968	155	1		
18	—	—	—	963	155	1		
19	—	—	—	978	158	1		
20	—	—	—	971	157	1		
21	—	—	—	966	156	1		
22	—	—	—	967	156	1		
23	—	—	—	960	156	1		
24	—	—	—	957	155	1		
25	—	—	—	974	156	1		
26	—	—	—	961	155	1		
27	—	—	—	974	155	1		
28	—	—	—	987	156	1		
29	—	—	—	972	156	0		
30	—	—	—	976	157	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。