

維持管理状況の記録(平成 29 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)	2,919
							2号炉焼却量(t)	10,274
							焼却量合計(t)	13,193
							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	982	155	1	971	155	0		
2	977	155	0	950	155	0	1号炉除去日	
3	972	155	0	959	156	0		
4	986	155	1	972	155	0	2号炉除去日	
5	976	155	1	974	155	0		
6	974	155	0	967	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	—	—	—	984	155	1		
8	—	—	—	996	155	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	—	—	—	945	155	0		
10	—	—	—	947	159	0	1号炉除去日	
11	—	—	—	978	155	0		
12	—	—	—	966	155	0	2号炉除去日	
13	—	—	—	971	156	0		
14	—	—	—	981	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	—	—	—	988	155	0		
16	—	—	—	986	155	0		
17	—	—	—	971	155	0		
18	—	—	—	982	155	0		
19	—	—	—	971	155	0	1号炉 4月 7日~25日	
20	—	—	—	960	155	0	4月28日~30日	
21	—	—	—	957	155	0	ごみピット残量調整のため休止	
22	—	—	—	968	155	0		
23	—	—	—	978	155	0		
24	—	—	—	965	156	0		
25	—	—	—	979	155	0		
26	934	157	1	967	155	0		
27	984	156	1	963	156	0		
28	—	—	—	958	155	0		
29	—	—	—	974	155	0		
30	—	—	—	940	156	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。