

維持管理状況の記録(平成30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)	1,913
							2号炉焼却量(t)	10,067
							焼却量合計(t)	11,980
							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	—	—	—	1009	155	1		
2	—	—	—	1003	155	0	1号炉除去日	
3	—	—	—	991	155	0		
4	—	—	—	1009	155	0	2号炉除去日	
5	—	—	—	1004	155	0		
6	—	—	—	997	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	—	—	—	1004	155	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	—	—	—	987	155	0		
9	—	—	—	997	155	0	1号炉除去日	
10	—	—	—	1014	155	0		
11	—	—	—	1013	155	0	2号炉除去日	
12	—	—	—	1001	155	0		
13	—	—	—	1007	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	
14	—	—	—	1001	155	1		
15	—	—	—	1004	155	0	1号炉 4月1日～25日 ごみピット残量調整のため休止	
16	—	—	—	995	155	0		
17	—	—	—	1017	155	0		
18	—	—	—	998	155	1		
19	—	—	—	1,012	155	1		
20	—	—	—	1,006	155	1		
21	—	—	—	1,010	155	1		
22	—	—	—	994	155	1		
23	—	—	—	1,002	155	1		
24	—	—	—	1,000	155	0		
25	—	—	—	1,006	155	1		
26	986	155	0	997	155	1		
27	989	155	0	994	155	0		
28	1,001	155	0	991	155	1		
29	1,001	156	0	1,010	157	0		
30	994	155	0	1,003	155	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。