

維持管理状況の記録(平成30年3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
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量(t)	4,233
							2号炉焼却量(t)	10,594
							焼却量合計(t)	14,827
							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	912	157	0	973	155	0		
2	940	155	0	959	155	1	1号炉除去日	
3	976	155	1	969	155	0		
4	969	154	0	977	154	0	2号炉除去日	
5	938	155	1	948	155	1		
6	944	156	0	958	156	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	960	155	1	963	155	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	977	155	0	979	155	0	1号炉除去日	
9	980	155	0	983	155	0	2号炉除去日	
10	964	155	0	970	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	
11	973	155	1	951	156	0	1号炉 3月13日~31日 ごみピット残量調整のため休止	
12	965	155	0	947	155	0		
13	—	—	—	964	155	1		
14	—	—	—	989	155	0		
15	—	—	—	996	155	0		
16	—	—	—	996	155	0		
17	—	—	—	988	155	1		
18	—	—	—	952	155	0		
19	—	—	—	977	155	0		
20	—	—	—	995	155	1		
21	—	—	—	976	155	1		
22	—	—	—	1,002	155	1		
23	—	—	—	988	155	1		
24	—	—	—	980	155	1		
25	—	—	—	979	155	1		
26	—	—	—	973	155	0		
27	—	—	—	991	155	0		
28	—	—	—	1,003	155	1		
29	—	—	—	993	155	1		
30	—	—	—	991	155	1		
31	—	—	—	1,009	155	1		

※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。

- 燃烧室中の燃烧ガスの温度(燃烧ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(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。