

維持管理状況の記録(平成29年11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)	9,992
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(ppm)	2号炉焼却量(t)	2,721
	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(ppm)	焼却量合計(t)	12,713
1	997	155	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	
2	991	155	1	—	—	—		
3	1,005	155	1	—	—	—		
4	992	155	1	—	—	—	冷却設備(ボイラ)	
5	1,005	155	1	—	—	—		
6	1,001	155	1	—	—	—		
7	991	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
8	989	155	1	—	—	—	2号炉除去日	
9	989	155	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	
10	995	155	1	—	—	—		
11	997	155	1	—	—	—		
12	987	155	1	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
13	993	155	0	—	—	—		
14	999	155	1	—	—	—		
15	1,000	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
16	991	155	0	—	—	—	2号炉除去日	
17	1,001	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	
18	1,006	155	0	—	—	—		
19	1,009	155	0	—	—	—		
20	998	155	0	—	—	—	2号炉 11月1日～22日 ごみピット残量調整のため休止	
21	1,002	155	1	—	—	—		
22	996	155	1	—	—	—		
23	992	155	0	943	155	0		
24	975	155	1	941	155	0		
25	984	155	1	942	155	0		
26	974	155	0	943	155	0		
27	960	155	0	922	155	0		
28	987	155	1	949	155	0		
29	970	155	1	937	155	0		
30	960	155	0	936	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℃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℃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。