

維持管理状況の記録(平成 29 年 6 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)	5,242
							2号炉焼却量 (t)	5,677
							焼却量合計 (t)	10,919
							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	950	155	2	945	155	4		
2	947	155	2	921	155	4	1号炉除去日	
3	962	155	2	920	155	4		
4	935	155	2	910	155	3	2号炉除去日	
5	914	155	4	945	155	5		
6	982	155	2	943	155	4	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	984	155	2	925	155	3		
8	959	155	3	934	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	965	155	3	921	155	4		
10	965	155	2	901	155	4	1号炉除去日	
11	968	155	2	906	155	3		
12	952	155	2	940	155	3	2号炉除去日	
13	969	155	3	918	155	4		
14	980	155	2	926	155	4	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	981	155	2	912	155	4		
16	982	155	2	933	155	4		
17	977	155	2	926	155	4		
18	968	155	2	923	155	3		
19	963	155	2	928	155	3		
20	981	155	2	936	155	4		
21	977	155	2	929	155	3		
22	990	155	2	929	155	3		
23	994	155	2	924	155	4		
24	1000	155	2	904	155	3		
25	974	155	2	895	155	3		
26	969	155	2	897	155	3		
27	977	155	2	901	155	4		
28	972	155	2	905	155	3		
29	972	155	2	899	155	4		
30	975	155	2	900	155	4		

※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。