

維持管理状況の記録(平成 29 年 7 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)	5,417
							2号炉焼却量 (t)	6,121
							焼却量合計 (t)	11,538
							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	960	155	2	910	155	3		
2	950	155	2	920	155	3	1号炉除去日	
3	955	155	2	898	155	4		
4	975	155	2	900	155	3	2号炉除去日	
5	985	155	2	921	155	2		
6	1008	155	4	906	155	2	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	978	155	3	916	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	980	155	2	925	155	2		
9	995	155	2	961	155	2		
10	982	155	2	940	155	3	1号炉除去日	
11	976	155	3	912	155	4		
12	964	155	3	904	155	5	2号炉除去日	
13	966	155	3	895	155	5		
14	977	155	4	889	155	5	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	949	155	3	893	155	5		
16	941	155	3	887	155	4		
17	909	155	2	884	155	4		
18	922	155	3	914	155	4		
19	942	155	2	906	155	4		
20	944	155	2	883	155	4		
21	951	155	2	897	155	4		
22	959	155	2	889	155	4		
23	964	155	2	890	155	3		
24	948	155	2	901	155	3		
25	948	155	3	876	155	5		
26	970	155	2	901	155	3		
27	964	155	2	900	155	4		
28	958	155	2	883	155	5		
29	966	155	2	901	155	3		
30	950	155	2	908	155	2		
31	895	155	2	889	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。