

維持管理状況の記録(平成 29 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)	9,494
							2号炉焼却量(t)	9,454
							焼却量合計(t)	18,948
							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	964	155	1	946	155	0		
2	938	155	1	929	155	1	1号炉除去日	
3	936	155	1	933	155	0		
4	939	155	1	937	155	0	2号炉除去日	
5	956	155	1	956	155	1		
6	943	155	1	943	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	954	155	1	954	155	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	956	155	1	963	155	0		
9	974	155	1	963	155	0	1号炉除去日	
10	954	155	1	956	155	0		
11	966	155	1	975	155	0	2号炉除去日	
12	947	155	0	942	155	0		
13	945	155	0	938	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	968	155	1	996	155	0		
15	959	155	1	970	155	0		
16	950	155	1	957	155	0		
17	932	155	0	924	156	0		
18	944	155	1	956	155	0		
19	913	155	0	937	155	0		
20	896	155	0	920	156	0		
21	950	155	2	984	155	1		
22	978	155	1	970	155	0		
23	963	155	1	957	155	1		
24	948	155	0	937	155	0		
25	963	155	0	935	155	0		
26	929	155	0	930	155	0		
27	963	155	1	956	155	0		
28	976	155	1	977	156	0		
29	978	155	0	968	156	0		
30	965	155	1	964	156	1		
31	976	156	1	980	156	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。