

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)	2,591
							2号炉焼却量(t)	1,450
							焼却量合計(t)	4,041
							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	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	962	155	0	1号炉除去日	
4	—	—	—	965	156	0	2号炉除去日	9日～15日
5	—	—	—	966	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	
6	—	—	—	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
7	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	1号炉除去日	11日～12日
11	—	—	—	—	—	—	2号炉除去日	
12	—	—	—	—	—	—	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	
13	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	1号炉 6月1日～23日 オーバーホールのため休止	
18	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	2号炉 6月1日～2日 給じん装置動作不良のため休止	
21	—	—	—	—	—	—	6月6日～30日 オーバーホールのため休止	
22	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—		
24	935	155	12	—	—	—		
25	957	155	3	—	—	—		
26	953	155	2	—	—	—		
27	955	155	1	—	—	—		
28	979	155	1	—	—	—		
29	959	155	1	—	—	—		
30	970	155	2	—	—	—		
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°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。