

維持管理状況の記録(平成 28 年 8 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)	4,778
							2号炉焼却量 (t)	2,801
							焼却量合計 (t)	7,579
							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	946	155	3	930	155	3		
2	933	155	4	916	155	4	1号炉除去日	
3	910	155	4	909	155	3		
4	920	155	4	902	155	3	2号炉除去日	
5	957	155	4	—	—	—		
6	940	155	5	—	—	—	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	916	155	5	—	—	—		
8	940	155	4	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	957	155	5	—	—	—		
10	945	155	4	—	—	—	1号炉除去日	
11	944	155	4	—	—	—		
12	944	155	4	—	—	—	2号炉除去日	
13	927	155	4	—	—	—		
14	941	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	959	155	5	—	—	—		
16	977	155	5	—	—	—		
17	934	155	4	—	—	—	1号炉 8月21日～23日 第2排ガス再加熱器 蒸気戻り配管整備のため休止	
18	935	155	4	—	—	—		
19	946	155	4	—	—	—		
20	933	155	4	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	1号炉 8月24日～29日 ごみピット残量調整のため休止	
22	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	896	155	6		
24	—	—	—	908	155	6	2号炉 8月5日～22日 ごみピット残量調整のため休止	
25	—	—	—	909	155	5		
26	—	—	—	911	155	5		
27	—	—	—	896	155	4		
28	—	—	—	907	155	4		
29	—	—	—	911	155	4		
30	890	155	3	877	155	3		
31	909	155	3	876	155	3		

※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。