

維持管理状況の記録（平成 28 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		
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	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	
							冷却設備(ボイラ)	
1	-	-	-	930	155	5		
2	-	-	-	943	155	4		
3	-	-	-	942	155	4	1号炉除去日	
4	-	-	-	939	155	5		
5	-	-	-	948	155	5	2号炉除去日	
6	-	-	-	933	155	5		
7	-	-	-	953	155	4	(スートブロワは毎日実施)	
8	-	-	-	953	155	5		
9	-	-	-	951	155	5	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
10	-	-	-	953	155	5		
11	944	155	4	944	155	4	1号炉除去日	
12	913	155	4	918	155	4		
13	-	-	-	924	155	4	2号炉除去日	
14	-	-	-	947	155	4		
15	-	-	-	947	155	5	(ダスト払い落しは毎日実施)	
16	-	-	-	950	155	5		
17	-	-	-	953	155	4	1号炉 3月1日～10日 灰出コンベヤ整備のため休止	
18	-	-	-	952	155	5		
19	-	-	-	961	155	4		
20	-	-	-	969	155	4	1号炉 3月13日～22日 灰押出装置整備のため休止	
21	-	-	-	970	155	4		
22	-	-	-	970	155	4		
23	955	155	4	937	155	3		
24	961	155	4	916	155	3		
25	972	155	4	932	155	3		
26	952	155	4	927	155	3		
27	946	155	3	918	155	3		
28	965	155	3	922	155	3		
29	951	155	3	945	155	3		
30	940	155	5	969	155	4		
31	950	155	4	964	155	3		
基準値	800以上	概ね200以下	100以下	800以上	概ね200以下	100以下		

(備考) 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。