

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成 30年 7月

測定項目	1号炉				2号炉			
	炉出口温度	集じん器入口温度 (減温塔出口)	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)	炉出口温度	集じん器入口温度 (減温塔出口)	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)
	管理値	200℃以下	30ppm以下		管理値	200℃以下	30ppm以下	
単位	℃	℃	ppm		単位	℃	℃	
1	962	160	1	○	954	161	4	○
2	952	161	3	○	944	161	4	○
3	970	160	2	○	962	161	5	○
4	964	160	4	○	961	161	4	○
5	961	160	1	○	957	161	3	○
6	960	160	1	○	954	161	3	○
7	969	161	1	○	955	161	4	○
8					952	161	3	○
9					958	161	3	○
10					947	161	5	○
11					957	161	4	○
12	962	160	1	○	953	161	5	○
13	960	160	1	○	953	161	4	○
14	960	160	1	○	955	161	4	○
15	967	161	0	※	960	161	4	○
16					959	161	3	○
17					959	161	3	○
18					950	161	3	○
19	969	161	2	○				
20	967	160	4	○				
21	970	160	3	○				
22	967	160	2	○				
23	969	161	1	○				
24	967	160	1	○				
25	966	160	0	○				
26	965	161	1	○				
27	975	160	3	○				
28	966	160	1	○				
29	976	160	1	○				
30	969	160	1	○				
31	971	160	2	○				
月平均	966	160	2	—	955	161	4	—

※15日(1号炉)は所定のスートブロワ開始時刻前に炉立下げ作業を完了したため実施しませんでした。