

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 11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		850℃以上	200℃以下	30ppm以下	
	単位	℃	ppm		℃	℃	ppm	
1	956	160	6		○			
2	953	160	7	○				
3	954	160	5	○				
4	954	160	5	○				
5	956	160	4	○				
6	950	161	5	○				
7	961	160	5	○				
8	957	161	5	○				
9	953	160	5	○				
10	949	160	6	○				
11	950	160	5	○				
12	953	160	5	○				
13	946	160	5	○				
14	944	160	6	○				
15	949	160	5	○				
16	949	160	5	○				
17	944	160	6	○				
18	946	160	5	○	962	160	5	※
19	951	160	5	○	955	160	5	○
20	944	160	5	○	951	160	4	○
21	947	160	5	○	951	160	5	○
22	944	160	4	○	949	160	5	○
23	940	160	5	○	950	160	6	○
24					946	160	4	○
25					954	161	7	○
26					958	160	5	○
27					949	160	5	○
28					949	161	6	○
29					953	160	7	○
30					948	160	7	○
月平均	950	160	5	—	952	160	5	—

※11月18日の2号炉排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)については、翌日から実施。
(立上完了がスートブロワ実施予定の午後3時以降の為)