

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 8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	954	161	5	○				
2	956	160	5	○				
3	948	161	5	○				
4	949	160	5	○				
5	955	161	5	○				
6	959	160	5	○				
7	951	160	5	○				
8	953	160	5	○				
9	955	160	6	○	954	160	6	※
10	947	161	5	○	950	160	6	○
11	949	161	5	○	947	160	6	○
12	950	160	4	○	954	160	5	○
13	948	161	3	○	950	160	4	○
14	947	161	5	○	946	160	5	○
15	935	160	3	○	947	160	4	○
16					955	160	4	○
17					948	160	4	○
18					956	160	4	○
19					952	160	6	○
20					952	160	3	○
21					951	160	4	○
22					951	160	5	○
23					960	160	4	○
24					958	160	4	○
25					954	160	5	○
26	944	160	6	○	951	160	4	○
27	954	160	4	○	952	160	2	○
28	943	160	4	○	945	160	4	○
29	958	160	5	○	954	160	5	○
30	943	161	3	○	952	160	4	○
31	937	160	4	○	951	160	3	○
月平均	949	160	5	—	952	160	4	—

※8月9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)