

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 6年 2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	945	160	3	○	954	160	5	○
2	950	161	4	○				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	958	161	6	○				
10	954	161	5	○				
11	958	160	5	○				
12	950	160	4	○				
13	952	160	4	○				
14	957	161	5	○				
15	957	160	5	○				
16	954	160	5	○				
17	961	161	5	○	944	160	5	※
18	956	160	4	○	953	160	6	○
19	956	160	5	○	950	160	5	○
20	949	160	4	○	953	160	5	○
21	950	160	4	○	945	160	4	○
22	945	160	3	○	943	160	4	○
23	945	160	2	○	946	160	3	○
24	953	160	3	○	955	160	3	○
25					950	160	2	○
26					947	160	3	○
27					949	160	2	○
28					947	160	4	○
29					948	160	3	○
月平均	953	160	4	—	949	160	4	—

※17日、2号炉のスートブロワは、定期点検整備後の調整のため、実施ませんでした。