

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 4年 6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	968	160	5	○	954	161	4	○
2	962	160	4	○	953	161	3	○
3	965	160	3	○	956	161	4	○
4	966	160	2	○	952	161	2	○
5	955	161	2	○	943	161	1	○
6	964	160	3	○	947	161	2	○
7	963	160	3	○	944	161	0	※
8	965	160	4	○				
9	969	160	4	○	953	160	3	○
10	962	160	5	○	946	161	4	○
11	960	160	4	○	943	161	2	○
12	959	160	3	○	946	160	1	○
13	960	160	4	○	950	161	2	○
14	960	160	4	○	945	161	3	○
15	957	160	3	○	944	160	3	○
16					950	161	3	○
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27	959	160	4	○				
28	964	160	7	○				
29	964	160	5	○	958	160	4	○
30	965	160	5	○	953	160	4	○
月平均	962	160	4	—	949	161	3	—

※7日、2号炉はスートブロワ設定時間前に停止になったため未実施。