

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					排ガス冷却設備ばい塵除去
	炉出口温度	集じん器入口温度 (減温塔出口温度)	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (ストーブロワ)	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 (ストーブロワ)			
管理値	850°C以上	200°C以下	30ppm以下		850°C以上	200°C以下	30ppm以下				
単位	°C	°C	ppm		°C	°C	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号炉はストーブロワ設定時間前に停止になつたため未実施。