

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 5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					962	160	4	○
2					958	160	5	○
3					959	160	4	○
4					960	160	3	○
5					959	160	4	○
6					965	160	3	○
7					957	160	3	○
8					955	160	4	○
9					956	160	5	○
10					964	160	4	○
11					956	160	5	○
12					961	160	4	○
13					962	160	4	○
14					964	160	4	○
15					955	160	5	○
16	945	160	4	※	958	160	5	○
17	956	160	4	○	972	160	4	○
18	956	160	4	○	967	160	6	○
19	956	160	4	○	959	160	5	○
20	961	160	4	○	967	160	4	○
21	957	160	5	○	963	160	4	○
22	957	160	4	○	961	160	4	○
23	953	160	4	○	952	160	5	○
24	954	160	4	○	958	160	5	○
25	953	160	4	○	956	160	6	○
26					955	160	5	○
27					957	160	5	○
28					958	160	4	○
29					954	160	5	○
30					957	160	5	○
31					952	160	4	○
月平均	955	160	4	—	959	160	4	—

※16日、1号炉のスートブロワは、定期点検整備後の調整のため、実施しませんでした。