

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 4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		850℃以上	200℃以下	30ppm以下	
単位	℃	℃	ppm		℃	℃	ppm	
1					966	160	2	○
2					967	160	3	○
3					967	160	4	○
4					968	160	2	○
5					966	160	3	○
6					955	160	5	○
7					962	160	2	○
8					963	160	2	○
9					956	160	3	○
10					961	160	4	○
11					963	161	3	○
12					960	161	3	○
13					956	161	3	○
14					959	161	3	○
15					959	161	3	○
16	956	160	5		955	161	3	○
17	960	160	5		952	160	3	○
18					961	160	3	○
19	961	160	4		961	160	4	○
20	968	161	4		959	160	4	○
21	973	160	3	○	959	160	2	○
22	970	160	5	○	954	160	3	○
23	973	160	3	○	956	160	3	○
24	968	160	3	○	955	160	3	○
25	967	160	3	○	961	160	2	○
26	967	160	3	○	959	160	3	○
27	965	160	2	○	958	161	3	○
28	969	160	2	○	954	160	2	○
29	965	160	2	○	953	161	2	○
30	970	160	5	○	954	161	3	○
31	965	160	4	○	958	161	4	○
月平均	966	160	4	—	959	160	3	—

※16日17日19日20日(1号炉)のスートブロワは、定期点検後の調整のため、実施しませんでした。