

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 4年 8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	957	160	4		○			
2	954	160	5	○				
3	962	160	4	○				
4	954	161	5	○				
5	959	160	4	○				
6	959	160	4	○				
7	961	160	5	○				
8	953	160	5	○				
9	957	160	5	○				
10	955	160	5	○				
11	955	160	5	○				
12	953	160	5	○	947	160	8	※
13	950	160	5	○	954	161	5	○
14	945	160	5	○	951	160	4	○
15	950	160	4	○	949	160	4	○
16	953	160	4	○	958	160	4	○
17	943	160	3	○	947	160	2	○
18	948	160	6	○	950	160	3	○
19	947	160	5	○	950	160	4	○
20					947	160	3	○
21					950	160	1	○
22					953	160	3	○
23					958	160	4	○
24					956	160	4	○
25					958	160	4	○
26					951	160	4	○
27					957	160	4	○
28					957	160	4	○
29					960	160	4	○
30					960	160	6	○
31					960	160	6	○
月平均	953	160	5	—	954	160	4	—

※12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。