

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 9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	949	160	3	○	947	160	5	○
2	945	160	3	○	952	160	4	○
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12					957	160	6	※
13	956	161	7	○	956	160	5	○
14	950	161	6	○	954	160	4	○
15	953	161	5	○	955	160	4	○
16	952	160	5	○	955	160	5	○
17	955	161	5	○	955	160	4	○
18	951	161	4	○	957	160	4	○
19	954	161	5	○	958	161	5	○
20	953	161	6	○	951	160	5	○
21	954	161	4	○	950	160	4	○
22					950	160	5	○
23					949	160	4	○
24					954	160	2	○
25					952	160	3	○
26					948	160	7	○
27					956	160	5	○
28					951	160	5	○
29					956	160	5	○
30					957	160	5	○
月平均	952	161	5	—	953	160	5	—

※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。