

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 4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					960	160	5	○
2					949	160	4	○
3					949	160	4	○
4					954	161	5	○
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	966	160	4	○				
15	955	160	5	○	960	160	6	※
16	953	160	6	○	954	160	5	○
17	963	160	5	○	955	160	4	○
18	956	160	4	○	954	160	4	○
19	960	160	4	○	955	160	5	○
20	950	160	5	○	955	160	4	○
21	959	160	4	○	955	160	4	○
22	954	160	4	○	952	160	4	○
23	952	160	5	○	948	160	4	○
24	954	160	4	○	950	160	4	○
25	951	160	4	○	950	160	3	○
26	957	160	5	○	952	160	3	○
27	951	160	5	○	949	160	5	○
28	960	160	6	○	956	160	5	○
29	958	160	6	○	955	160	4	○
30	952	160	5	○	950	160	5	○
月平均	956	160	5	—	953	160	4	—

※15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。