

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 2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	955	160	5	○	947	160	4	○
2	956	160	5	○	951	160	5	○
3	952	160	4	○	942	160	4	○
4	958	160	8	○				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	947	160	5	○				
14	957	160	5	○	970	160	5	※
15	962	160	4	○	962	160	4	○
16	962	160	6	○	960	160	5	○
17	955	161	5	○	955	160	4	○
18	961	160	4	○	959	160	4	○
19	956	160	3	○	953	160	4	○
20	948	160	3	○	949	160	3	○
21	956	160	4	○	949	160	2	○
22	965	160	4	○	957	160	3	○
23	949	160	4	○	949	160	3	○
24	951	160	6	○	953	160	4	○
25	950	160	3	○	946	160	3	○
26	953	160	5	○				
27	962	160	4	○				
28	965	160	4	○				
月平均	956	160	5	—	953	160	4	—

※14日、2号炉はスートブロワ設定時間後に立上完了になったため未実施。