

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 3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	964	160	4	○				
2	961	160	4	○				
3	968	160	4	○				
4	961	160	3	○				
5	961	160	3	○				
6	961	160	5	○				
7	969	160	4	○				
8	973	160	3	○				
9	965	160	4	○				
10	960	160	5	○				
11	964	160	5	○				
12	965	160	4	○				
13	968	160	3	○				
14	965	160	5	○				
15	970	160	3	○				
16	967	160	3	○				
17	970	160	3	○				
18	969	160	3	○				
19	969	160	3	○				
20	971	160	2	○				
21	970	160	3	○				
22	972	160	4	○				
23	970	160	4	○				
24	968	160	5	○				
25	968	160	4	○				
26	970	160	3	○				
27	960	160	5	○	967	162	5	※
28	957	160	3	○	960	161	3	○
29	953	160	3	○	962	160	2	○
30	955	160	5	○	960	160	4	○
31	961	160	6	○	965	160	4	○
月平均	965	160	4	—	963	161	4	—

※27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。