

# クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 7年度 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	959	160	2	○	956	161	3	○
2	956	162	4	○	948	161	4	○
3	964	161	3	○	957	161	4	○
4	960	161	3	○	952	161	4	○
5	961	161	3	○				
6	959	161	3	○				
7	960	162	4	○				
8	965	161	2	○				
9	960	162	3	○				
10	956	161	4	○				
11	964	162	5	○				
12	965	161	5	○				
13	959	161	4	○				
14	962	161	4	○				
15	962	162	4	○				
16	959	161	5	○				
17	961	162	5	○				
18	962	161	4	○				
19	959	162	5	○				
20	959	162	5	○				
21	962	161	4	○				
22	960	161	4	○				
23	961	161	4	○				
24	965	162	5	○				
25	965	161	5	○	958	160	5	※
26	960	161	4	○	958	161	4	○
27					954	161	5	○
28					960	161	4	○
29					959	161	4	○
30					960	161	4	○
31					964	161	5	○
月平均	961	161	4	—	957	161	4	—

※25日の2号炉排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)については、翌日から実施。