

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 7年度 6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					957	161	4	○
2					945	161	5	○
3	945	161	5	○	942	161	4	○
4	950	161	5	○	941	161	5	○
5	950	161	5	○	950	162	5	○
6	951	160	4	○	950	161	4	○
7	945	160	4	○	951	161	4	○
8	958	160	1	○	975	161	2	○
9	947	160	3	○				
10	953	160	2	○				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	951	160	5	※				
23	950	161	5	○	954	161	7	※
24	950	161	6	○	949	162	6	○
25	952	161	4	○	952	161	4	○
26	952	161	4	○	950	161	4	○
27	954	161	5	○	952	161	4	○
28	956	160	4	○	955	161	4	○
29	952	160	4	○	952	161	3	○
30	948	161	3	○	950	161	4	○
月平均	951	161	4	—	952	161	4	—

※22日の1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。
 ※23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。