

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 6年度 1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	850℃以上	200℃以下		30ppm以下	850℃以上	200℃以下		30ppm以下
	単位	℃	℃		ppm	℃	℃		ppm
1	954	160	3		○				
2	953	160	2	○					
3	947	160	1	○					
4	951	160	2	○					
5	954	160	1	○					
6									
7	951	161	6	※					
8	946	160	5	○					
9	945	161	5	○					
10	949	161	4	○					
11	952	161	5	○					
12	958	161	5	○					
13	951	161	4	○					
14	957	160	5	○					
15	948	161	5	○					
16	949	161	6	○					
17	955	161	5	○					
18	955	161	5	○					
19	954	161	5	○					
20	949	161	6	○					
21	955	161	6	○					
22	962	161	5	○					
23	956	161	5	○					
24	948	161	7	○					
25	957	161	4	○					
26	956	160	4	○					
27	943	161	5	○					
28	948	161	6	○					
29	956	161	5	○					
30	951	161	5	○					
31	946	161	6	○					
月平均	952	161	5	—				—	

※1月7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。
(立上完了がスートブロワ実施予定の午後3時以降の為)