

# クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 6年度 8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	949	161	5	○				
2	945	161	6	○				
3	956	161	4	○				
4	954	162	3	○				
5	953	162	4	○				
6	957	162	5	○				
7	956	161	5	○				
8	950	161	4	○				
9	946	161	5	○				
10	953	161	4	○				
11	953	161	4	○				
12	952	162	5	○				
13	955	161	5	○				
14	955	161	4	○				
15	948	161	5	○				
16	954	161	5	○				
17	958	161	3	○				
18	957	161	3	○				
19	955	161	5	○	947	160	9	※
20	951	161	4	○	957	161	4	○
21					953	160	4	○
22					957	160	3	○
23					954	161	2	○
24					956	160	3	○
25					957	160	2	○
26					954	160	2	○
27								
28								
29								
30								
31								
月平均	953	161	4	—	954	160	4	—

※19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。