

# クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 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						960	160	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13					958	160	4	※
14	965	160	5	○	959	160	5	○
15	953	160	6	○	957	160	4	○
16	959	160	5	○	954	160	4	○
17	959	160	3	○	959	160	4	○
18	956	160	4	○	956	160	5	○
19	954	160	5	○	958	160	4	○
20	956	160	4	○	957	160	5	○
21	953	160	5	○	957	160	4	○
22	948	160	5	○	948	160	5	○
23	950	161	4	○	953	160	5	○
24	942	160	3	○	954	160	4	○
25	938	160	3	○	947	160	3	○
26	940	160	4	○	944	160	4	○
27	945	160	5	○	952	160	4	○
28	943	160	3	○	946	160	4	○
29	939	160	4	○	940	160	2	○
30	937	160	5	○	932	160	7	○
月平均	949	160	4	—	952	160	4	—

※6月13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。  
(立上完了がスートブロワ実施予定の午後3時以降の為)