

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 6年度 4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	956	160	4	○											
2	952	160	3	○											
3	953	160	3	○											
4	959	160	4	○											
5	961	160	4	○											
6	966	160	5	○											
7	962	160	4	○											
8	962	161	4	○											
9	960	161	5	○											
10	961	161	4	○											
11	959	161	4	○	961	161	5	※							
12	958	161	4	○	955	160	5	○							
13					953	160	3	○							
14					958	160	3	○							
15					958	160	3	○							
16					965	160	3	○							
17					962	160	4	○							
18					957	160	4	○							
19					960	160	4	○							
20					962	160	2	○							
21					965	160	1	○							
22					957	160	2	○							
23					952	160	4	○							
24					960	160	3	○							
25					951	160	5	○							
26					950	160	6	○							
27					952	160	3	○							
28					956	160	4	○							
29					953	160	4	○							
30					953	160	5	○							
月平均	959	160	4	—	957	160	4	—							

※4月11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)