

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 4年 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	200℃以下	30ppm以下		管理値	200℃以下	30ppm以下	
単位	℃	℃	ppm		単位	℃	℃	
1	972	160	4	○	960	160	4	○
2	964	160	3	○	953	160	2	○
3	968	160	2	○				
4	979	160	3	○				
5	978	160	4	○				
6	977	160	3	○				
7	973	160	3	○				
8	976	160	5	○				
9	969	160	3	○	966	160	3	
10	972	160	1	○	970	161	3	○
11	973	160	3	○	965	160	3	○
12	973	160	3	○	970	160	3	○
13					983	160	2	○
14					979	160	2	○
15					963	160	4	○
16					967	160	1	○
17					966	160	1	○
18					968	160	3	○
19					965	160	3	○
20					968	160	3	○
21					972	160	4	○
22					963	160	5	○
23					965	160	4	○
24					969	160	3	○
25					962	160	4	○
26					960	160	3	○
27					967	160	3	○
28					968	160	3	○
29					966	160	3	○
30					962	160	2	○
月平均	973	160	3	—	967	160	3	—

※4月9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)