

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成 30年 10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								
2								
3								
4								
5								
6	964	161	4					
7	964	162	5	○	960	161	5	○
8	965	160	1	○	958	161	3	○
9	962	160	1	○	957	161	3	○
10	966	160	2	○	959	161	6	○
11	978	160	2	○	968	161	4	○
12	977	160	3	○	971	161	5	○
13	971	160	1	○	963	161	4	○
14	963	160	1	○	954	161	4	○
15	963	160	1	○	955	161	3	○
16	970	160	2	○	959	161	4	○
17	970	160	2	○	963	161	4	○
18	963	160	2	○	955	161	3	○
19	963	160	5	○	966	161	4	○
20	963	160	2	○	958	161	3	○
21	962	160	3	○	959	161	2	○
22	961	160	2	○	961	161	2	○
23	964	160	3	○	963	161	4	○
24	966	160	3	○				
25	964	160	3	○				
26	959	160	3	○				
27	971	160	1	○				
28	969	160	1	○	952	161	4	○
29	961	160	1	○	953	161	2	○
30	973	160	3	○	962	161	3	○
31	963	160	2	○	954	161	6	○
月平均	966	160	2	—	960	161	4	—

※6日(1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。