

クリーンパーク折居 維持管理記録簿

令和 7年 7月

測定項目	1号炉				2号炉			
	炉出口温度 (炉内温度)	ろ過式集じん器入口温度 (節炭器出口排ガス温度)	CO濃度(煙突)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)	炉出口温度 (炉内温度)	ろ過式集じん器入口温度 (節炭器出口排ガス温度)	CO濃度(煙突)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)
	管理値 800℃以上	200℃以下	30ppm以下		管理値 800℃以上	200℃以下	30ppm以下	
単位	℃	℃	ppm	℃	℃	ppm		
1	964	170	8	○	959	168	9	○
2	967	169	7	○	958	169	11	○
3	975	168	7	○	957	168	11	○
4	960	171	9	○	948	171	11	○
5	962	171	5	○	951	171	10	○
6	970	169	7	○	960	168	8	○
7	970	168	6	○				
8	966	169	6	○				
9	965	170	7	○	956	170	9	○
10	968	169	5	○	962	167	8	○
11	971	169	5	○	956	168	9	○
12	968	170	8	○	950	168	13	○
13	961	170	9	○	950	168	12	※
14	962	169	8	○				
15	961	171	5	○				
16	962	171	6	○				
17	963	170	8	○				
18	951	170	12	○				
19	959	170	7	○				
20	953	171	8	○				
21	962	170	8	○				
22	965	170	7	○				
23	974	169	6	○				
24	977	167	5	○				
25	965	169	5	○				
26	961	171	7	○				
27	967	171	6	○				
28	971	170	4	○				
29	958	171	8	○				
30	967	171	6	○				
31	965	170	8	○				
月平均	965	170	7	—	955	169	10	—

※ 13日、2号炉のスートブロワは、12日20時に実施した後、立下げを開始しました。
 ※ 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。