

クリーンパーク折居 維持管理記録簿

令和 7年 10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		管理値	800℃以上	200℃以下	
単位	℃	℃	ppm		単位	℃	℃	ppm
1	974	160	9	○				
2	981	162	9	○				
3	972	164	12	○				
4	974	165	9	○	956	177	13	○
5	977	167	10	○	961	173	13	○
6	984	166	8	○	968	170	11	○
7					969	171	7	○
8					970	171	7	○
9	958	175	5	※	969	171	6	○
10	963	168	9	○	958	174	11	○
11	967	167	6	○	963	173	8	○
12	970	166	9	○	968	172	8	○
13	973	166	7	○	972	172	6	○
14	973	168	7	○	956	174	11	○
15	969	167	8	○	963	174	9	○
16	966	167	11	○	964	173	8	○
17	952	170	12	○	937	175	15	○
18	948	169	10	○	948	176	12	○
19	965	167	8	○	960	172	10	○
20	966	168	7	○	957	174	10	○
21	956	170	11	○	956	175	11	○
22	964	168	10	○	952	175	12	○
23	959	169	12	○	958	173	12	○
24	961	169	10	○	957	174	12	○
25	951	169	10	○	956	173	12	○
26	953	170	12	○	962	172	11	○
27	949	168	11	○				
28	952	169	12	○				
29	954	168	11	○				
30	958	168	12	○				
31	957	168	11	○				
月平均	964	168	10	—	960	173	10	—

※ 9日、1号炉のスートブロワは、定期点検整備のため実施ませんでした。

※ 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。