

# 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				排ガス冷却設備ばい塵除去 (ストーブロワ)
	炉出口 (炉内外 温度)	ろ過式 集じん器 入口 (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 (ストーブ ロワ)	炉出口 (炉内外 温度)	ろ過式 集じん器 入口 (節炭器 出口 排ガス 温度)	CO濃度 (煙突)		
管理値	800°C 以上	200°C 以下	30ppm 以下		800°C 以上	200°C 以下	30ppm 以下		
単位	°C	°C	ppm		°C	°C	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号炉のストーブロワは、定期点検整備のため実施しませんでした。

※ 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。