クリーンパーク折居 維持管理記録簿

令和 7年 8月

	1号炉				2号炉			
							- //	
測定項目	(炉内温度)炉出口温度	(節炭器出口排ガス温度)過式集じん器入口温度)	CO濃度(煙突)	排ガス冷却設備ばい塵	(炉内温度)炉出口温度	(節炭器出口排ガス温度)ろ過式集じん器入口温度	CO濃度(煙突)	排ガス冷却設備ばい塵
管理値	800℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	除 去	800℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	除 去
単位	${\mathbb C}$	လ	ppm		°C	°C	ppm	
1	968	170	8	0				
2	966	169	10	0				
3	969	168	10	0				
4	971	169	9	0	961	169	9	0
5	962	171	9	0	956	169	12	0
6	973	169	7	0	970	168	10	0
7	965	170	11	0	972	168	8	0
8	977	174	10	0	974	168	7	0
9					972	170	8	0
10					976	169	6	0
11					973	171	6	0
12					975	170	5	0
13					966	172	7	0
14	962	169	15	0	978	170	8	0
15	959	168	10	0	978	167	8	0
16	967	167	10	0				
17	959	168	11	0				
18	968	168	7	0	959	171	9	0
19	960	169	12	0	968	170	9	0
20	959	169	12	0	972	170	7	0
21	962	169	12	0	969	171	9	0
22	965	170	10	0	973	171	6	0
23	961	170	8	0	971	172	8	0
24	968	170	8	0	977	171	6	0
25	961	169	7	0	973	172	7	0
26	961	170	9	0	970	173	8	0
27	963	171	9	0	974	173	8	0
28	964	171	9	0	980	173	8	0
29	967	173	7	*	974	173	8	0
30					980	173	10	0
31					974	175	11	0
月平均	965	170	10	_	972	171	8	_

^{※ 29}日、1号炉スートブロワについては、焼却炉緊急立下げのため実施していません。

[※] 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。