

クリーンパーク折居 維持管理記録簿

平成 31年 3月

測定項目	1号炉				2号炉			
	炉出口温度	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除去 (スートブロワ)	炉出口温度	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	902	168	8	○	916	169	9	○
2	904	169	7	○	918	169	7	○
3	913	169	9	○	916	170	10	○
4	913	168	8	○	918	169	13	○
5	910	167	8	○	910	168	10	○
6	917	166	5	○	924	167	6	○
7	913	167	4	○	914	167	11	○
8	913	166	7	○	918	166	10	○
9	920	166	5	○	913	167	10	○
10	923	166	3	○	913	166	6	○
11	915	166	6	○	908	167	9	○
12	915	167	6	○	905	168	13	○
13	919	166	5	○	909	167	10	○
14	922	166	4	○	909	166	7	○
15	923	166	4	○	918	165	5	○
16	923	166	5	○	913	165	4	○
17	922	166	4	○	919	165	5	○
18	918	166	6	○	917	166	4	○
19	912	167	7	○	915	166	6	○
20	917	166	9	○	922	166	7	○
21	922	166	6	○	929	165	5	○
22	927	165	6	○	933	164	5	○
23	928	165	7	○	943	164	5	○
24	912	165	5	○	922	165	5	○
25	916	167	8	○	913	166	8	○
26	924	165	3	○	936	164	4	○
27	917	165	6	○	919	165	6	○
28	928	165	5	○	941	164	6	○
29	922	166	5	○	926	166	4	○
30	918	167	5	○	924	166	4	○
31	922	166	5	○	930	166	4	○
月平均	918	166	6	—	920	166	7	—

※ 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。