

○ 炉内の燃焼温度等

測定項目	燃焼中の燃焼 ガスの温度		集じん器に流入する 燃焼ガスの温度		排ガス中の 一酸化炭素濃度	
	燃焼室出口		バグフィルター入口		煙突入口	
	1号	2号	1号	2号	1号	2号
維持管理 の基準	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
	800℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
5月 1日 火	911.5	910.4	201.0	201.1	14.3	8.8
2日 水	915.3	907.9	200.8	201.0	12.6	10.0
3日 木	910.5	909.6	200.9	201.0	11.8	10.7
4日 金	913.3	910.2	200.8	200.9	8.5	12.4
5日 土						
6日 日	903.3	900.9	200.7	201.1	16.9	7.4
7日 月	906.0	903.1	200.8	201.0	6.9	6.8
8日 火	916.3	902.6	200.8	201.2	10.4	7.0
9日 水	905.8	903.2	200.4	201.1	9.7	7.9
10日 木	918.4	911.2	200.6	201.3	13.3	9.2
11日 金	908.2	903.5	200.6	201.3	14.5	9.3
12日 土						
13日 日						
14日 月	895.1	912.4	200.2	200.9	9.6	5.7
15日 火	899.3	906.6	200.8	201.0	8.7	9.0
16日 水	905.9	906.7	200.5	201.3	8.2	7.2
17日 木	904.6	911.8	200.8	201.1	7.5	6.8
18日 金	909.7	904.0	200.6	200.9	9.7	9.2
19日 土						
20日 日						
21日 月						
22日 火	894.6	909.1	200.7	201.2	8.4	7.4
23日 水	903.7	904.8	200.8	201.3	5.1	6.8
24日 木	907.3	898.4	200.8	201.3	5.5	6.9
25日 金	905.8	906.5	200.8	201.1	5.8	8.0
26日 土	899.1	898.0	200.5	201.2	10.3	11.6
27日 日	914.7	908.7	200.3	201.3	5.6	6.7
28日 月	909.6	905.7	200.7	201.3	9.2	9.7
29日 火	910.2	909.1	200.7	200.9	8.7	11.0
30日 水	905.0	899.2	200.6	201.2	6.5	9.4
31日 木	910.2	904.8	200.6	201.0	7.9	8.4
平均	907.3	905.9	200.7	201.1	9.4	8.5

※ 上記データは、連続測定のため1時間毎測定値の1日平均値を記載しています。
(部分は、施設運転を行っていない日です。)

※ 排ガス中の一酸化炭素濃度は、酸素濃度12%の換算値です。