

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/ppm
維持管理の基準	800°C以上	800°C以上	概ね200°C以下	概ね200°C以下	100ppm以下	100ppm以下
9月 1日 木	867.8	872.7	200.7	200.8	16.8	46.4
2日 金	889.4	871.9	200.7	201.0	11.4	44.3
3日 土						
4日 日						
5日 月	871.9	876.4	200.3	200.9	13.8	33.5
6日 火	893.1	879.6	200.4	200.7	19.8	15.0
7日 水	890.4	890.9	200.4	201.4	8.8	13.4
8日 木	893.7	872.3	200.6	200.5	7.9	30.0
9日 金	903.6	894.5	200.7	200.6	14.6	16.0
10日 土						
11日 日	901.9	896.6	200.5	200.3	21.6	16.8
12日 月	877.8	880.2	200.8	200.8	17.7	24.4
13日 火	870.8	880.8	200.5	200.9	20.3	41.7
14日 水	899.9	902.1	200.3	200.7	25.6	34.0
15日 木	893.6	897.5	200.4	200.7	11.3	30.3
16日 金	856.3	892.9	200.6	286.7	17.9	31.7
17日 土						
18日 日						
19日 月	875.6	875.6	200.2	200.9	19.7	35.5
20日 火	807.4	887.2	200.6	200.7	33.4	52.9
21日 水	880.5	868.2	200.8	192.4	32.3	73.7
22日 木	880.5	868.2	200.8	200.6	30.3	64.0
23日 金	886.5	1681.0	200.4	201.2	48.8	49.8
24日 土						
25日 日						
26日 月	856.9	831.6	197.6	197.7	25.1	20.6
27日 火						
28日 水	900.4	891.6	200.5	200.6	10.9	58.5
29日 木	894.7	874.9	200.4	200.9	16.4	65.8
30日 金	881.1	883.8	200.4	200.6	28.7	31.9

※ 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。