

○ 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	800℃以上	800℃以上	概ね200℃以下	概ね200℃以下	100ppm以下	100ppm以下
6月 1日 金	884.9	874.1	200.5	201.1	22.6	42.0
2日 土						
3日 日						
4日 月	894.5	888.4	200.3	200.9	19.4	37.6
5日 火	873.8	889.9	200.9	200.6	15.7	44.6
6日 水	912.5	829.8	200.5	200.6	13.7	44.8
7日 木	891.1	884.4	200.4	200.8	19.6	30.1
8日 金	896.8	889.2	200.7	201.0	17.2	28.7
9日 土						
10日 日	892.9	893.5	200.7	200.6	43.2	36.5
11日 月	903.4	896.4	200.3	200.9	14.6	20.8
12日 火	904.2	893.0	200.4	200.8	29.6	33.8
13日 水	908.8	894.0	200.4	193.2	9.7	21.5
14日 木	897.7	901.2	200.5	200.9	11.4	30.2
15日 金	913.7	905.2	200.3	200.9	6.8	31.2
16日 土						
17日 日						
18日 月	874.6	863.8	200.6	200.7	32.1	32.9
19日 火	884.6	882.0	200.4	200.7	15.0	26.5
20日 水	882.6	878.6	200.4	200.5	21.4	28.9
21日 木	894.9	894.9	200.5	200.5	16.9	16.9
22日 金	901.3	896.5	200.3	200.7	17.6	30.6
23日 土						
24日 日						
25日 月	893.9	888.6	200.8	200.7	18.2	33.8
26日 火	859.5	882.7	200.5	193.0	13.2	36.7
27日 水	892.9	889.4	200.5	200.7	15.3	19.8
28日 木	901.2	898.1	200.7	200.6	10.7	25.8
29日 金	900.4	842.1	200.4	200.7	15.6	20.8
30日 土						
平均	893.7	884.4	200.5	200.1	18.2	30.7

※ 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。