

○ 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
10月 1日 土						
2日 日						
3日 月	871.4	858.7	200.7	200.9	29.3	71.5
4日 火	889.1	848.3	200.8	200.5	16.0	57.8
5日 水	911.2	904.8	200.6	200.8	11.5	39.7
6日 木	905.2	927.1	200.6	200.8	29.4	8.7
7日 金	892.1	890.7	200.7	200.8	25.8	29.3
8日 土	856.7	868.3	200.9	200.8	69.7	70.7
9日 日	900.7	891.8	200.7	200.8	19.4	27.7
10日 月	875.3	870.2	200.8	200.9	41.0	30.5
11日 火	885.1	875.9	200.9	200.7	19.8	33.7
12日 水	893.2	883.7	200.5	200.7	19.6	29.4
13日 木	888.6	873.2	200.9	200.8	13.9	21.0
14日 金	893.7		291.0		14.9	
15日 土						
16日 日						
17日 月	858.5	853.9	200.4	200.9	28.5	33.4
18日 火	890.3	872.9	200.7	200.7	16.7	32.3
19日 水	889.1	864.5	199.8	200.8	16.7	45.2
20日 木	892.9	878.5	200.6	200.9	19.7	26.4
21日 金	902.8	896.6	200.6	200.7	20.1	17.2
22日 土						
23日 日	890.0	870.7	200.6	200.4	12.1	28.7
24日 月	887.5	839.3	200.6	200.9	20.7	26.4
25日 火	899.5	895.2	200.8	200.6	8.0	10.5
26日 水	889.0	894.5	200.3	200.6	21.4	18.8
27日 木	890.8	880.1	200.7	200.7	15.4	25.1
28日 金	856.4	888.1	200.6	200.8	21.5	17.0
29日 土						
30日 日						
31日 月		873.9		200.6		28.8

※ 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。