〇 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	
	燃焼氢	10円	バグフィル	クター入口	煙突入口	
測定場所	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℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
4月 1日 (月)	906.6	902.0	200.6	201.0	5.8	20.1
2日 (火)	903.4	897.2	200.3	200.8	4.7	19.3
3日(水)	899.5	903.5	200.8	200.7	5.8	17.0
4日 (木)	893.2	903.9	200.7	200.6	18.8	6.5
5日(金)	894.7	905.5	200.7	200.9	10.5	18.2
6日 (土)	901.3	898.2	200.5	200.6	4.7	13.1
7日(日)	901.8	912.4	200.6	202.0	7.0	27.3
8日 (月)	895.4	896.7	200.5	200.3	8.3	19.5
9日 (火)	900.6	907.7	200.7	200.6	8.3	15.9
10日 (水)	900.3	904.5	200.7	201.0	13.7	28.7
11日 (木)	898.7	909.6	200.7	201.5	11.3	26.8
12日 (金)	919.9	905.3	200.6	200.9	8.4	22.2
13日 (土)						
14日(日)						
15日(月)	889.1	902.2	200.5	200.5	19.9	15.1
16日 (火)	901.6	906.5	200.9	200.8	9.5	25.4
17日 (水)	913.0	909.5	200.7	201.0	14.1	16.5
18日 (木)	905.3	900.5	200.5	201.2	8.3	16.0
19日 (金)	906.5	899.8	201.0	201.0	13.2	23.4
20日 (土)						
21日(日)	864.9	857.0	197.3	198.1	19.5	27.0
22日(月)	894.5	904.5	200.7	201.0	8.1	19.0
23日 (火)	902.3	913.7	200.3	200.9	8.1	10.4
24日 (水)	909.8	905.4	200.6	201.0	12.9	17.0
25日 (木)	903.8	903.2	200.6	201.3	8.7	20.4
26日 (金)	905.3	896.9	200.8	200.8	8.8	13.8
27日 (土)						
28日(日)						
29日(月)			000.0	001.0	10.0	44.0
230 (7)	915.5	902.1	200.2	201.0	19.0	41.8
30日 (火)	915.5 912.0	902.1 919.9	200.2	200.8	10.3	18.9

平 均	901.6	902.7	200.5	200.8	10.7	20.0

[※] 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。