

○ 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	
測定場所			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
10月	1日	水	905.2	895.0	200.2	201.6	7.7	13.1
	2日	木	905.2	895.0	200.2	201.6	7.7	13.1
	3日	金	915.8		200.6		9.4	
	4日	土						
	5日	日						
	6日	月	895.8		200.4		9.7	
	7日	火	892.1	898.0	200.4	201.2	8.0	16.7
	8日	水	899.4	898.9	200.2	201.4	5.4	10.5
	9日	木	898.8	900.4	200.3	200.6	8.6	10.0
	10日	金	909.0	899.9	200.2	200.8	7.0	11.0
	11日	土						
	12日	日						
	13日	月	898.7	889.0	200.5	201.0	10.8	18.9
	14日	火	905.2	899.6	200.3	200.8	7.2	8.7
	15日	水	904.1	906.6	200.3	200.9	12.2	13.2
	16日	木	909.0	906.9	200.3	200.9	4.2	9.3
	17日	金	910.8	894.7	200.1	200.8	4.2	15.6
	18日	土						
	19日	日						
	20日	月	900.8	894.7	200.1	201.1	15.8	19.0
	21日	火	905.2	908.6	200.2	201.3	7.1	11.8
	22日	水	906.3	905.2	200.2	201.2	9.3	8.7
	23日	木	898.8	905.6	200.8	200.7	11.6	12.8
	24日	金	910.8	903.2	200.7	200.8	11.8	9.6
	25日	土						
	26日	日						
	27日	月	897.0	895.0	200.6	200.7	7.8	18.4
	28日	火	905.6	900.1	200.5	199.9	11.7	16.8
	29日	水	903.4	901.2	200.7	201.0	7.0	19.5
	30日	木	899.7	901.2	200.3	200.8	6.6	15.9
	31日	金	906.7	901.6	200.6	200.9	7.9	23.1
平 均			903.6	900.0	200.4	200.9	8.6	14.1

※ 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。