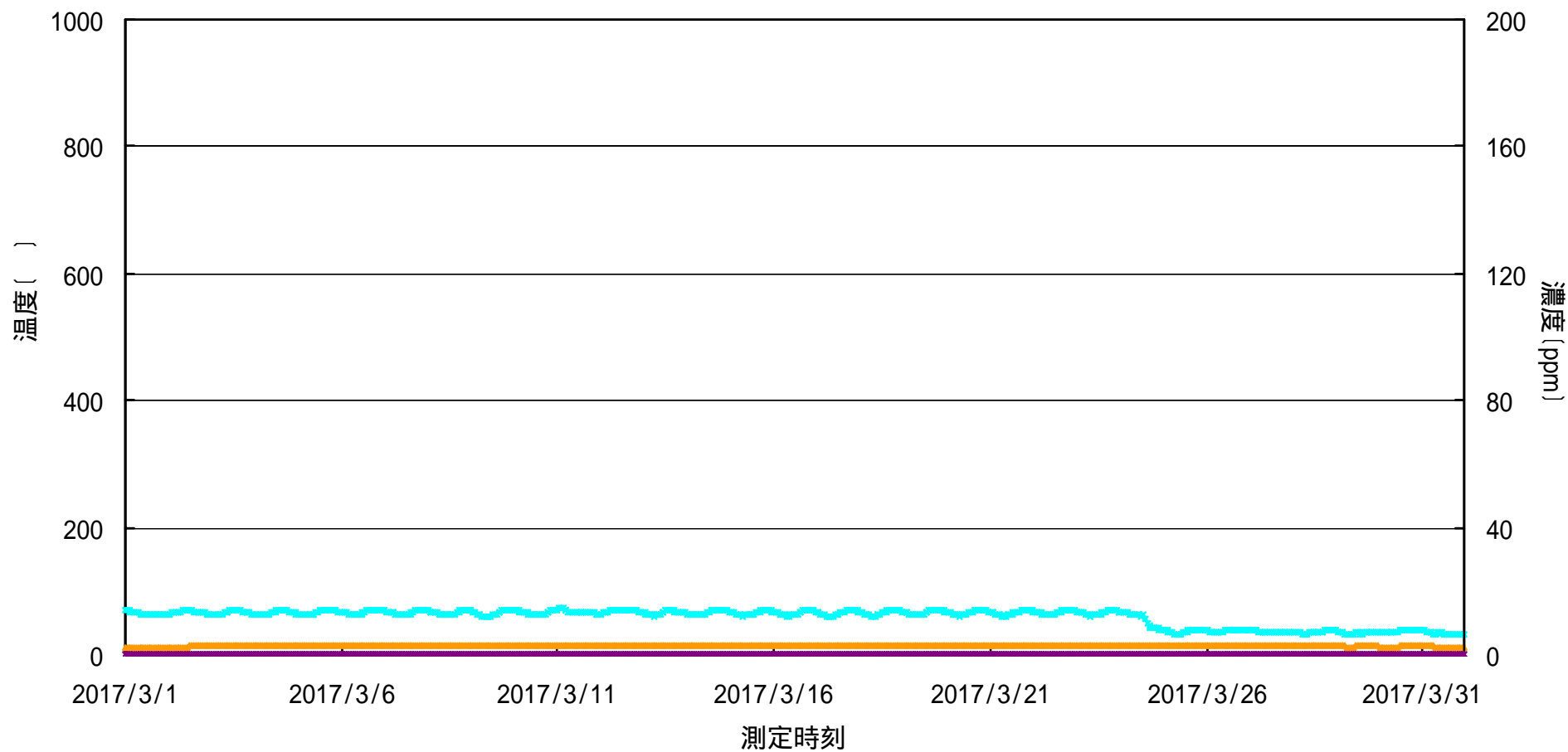
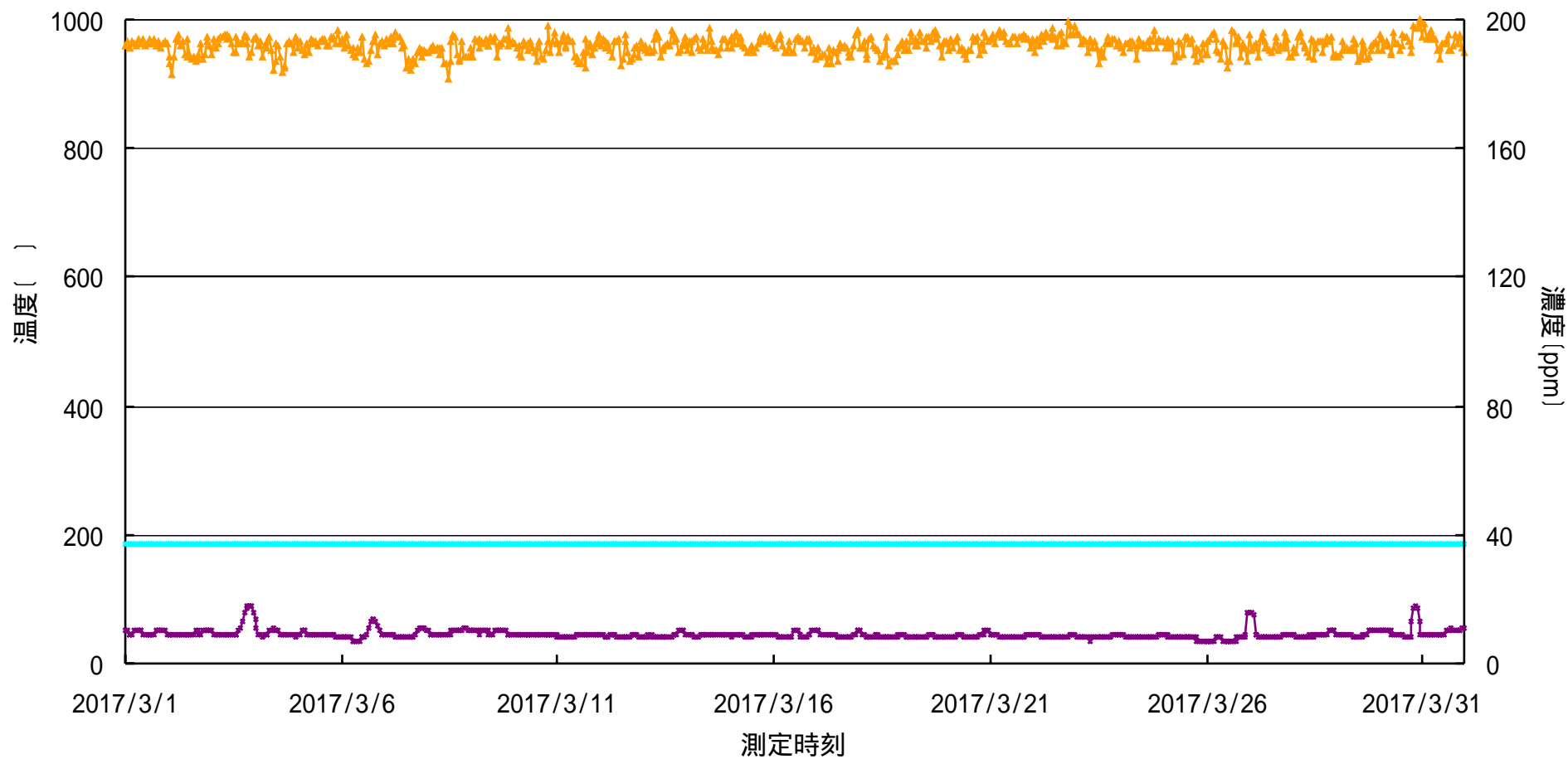


1号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



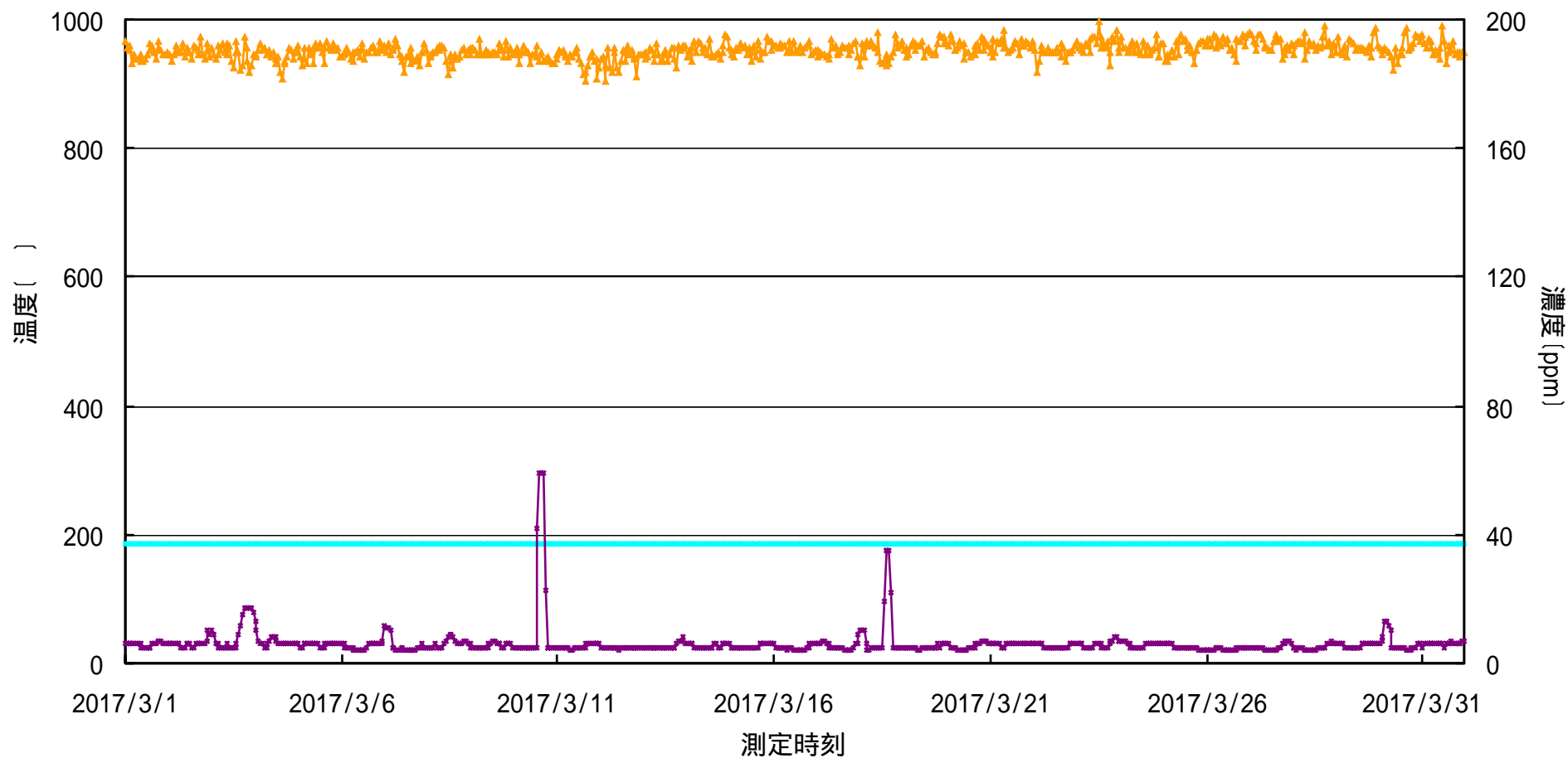
— 燃烧室ガス温度 ( ) — バグ入口温度 ( ) — 一酸化炭素濃度 (ppm)

2号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



—●— 燃烧室ガス温度 ( ) —●— バグ入口温度 ( ) —●— 一酸化炭素濃度 (ppm)

3号炉 連続測定結果  
( 燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



— 燃焼室ガス温度 [°C] — バグ入口温度 [°C] — 一酸化炭素濃度 [ppm]

3月10日、3月18日 一酸化炭素濃度  
一時的なごみの過剰燃焼により上昇しましたが、法規制値 ( 100ppm ) を超過することなく、速やかに平常状態に復帰しております。