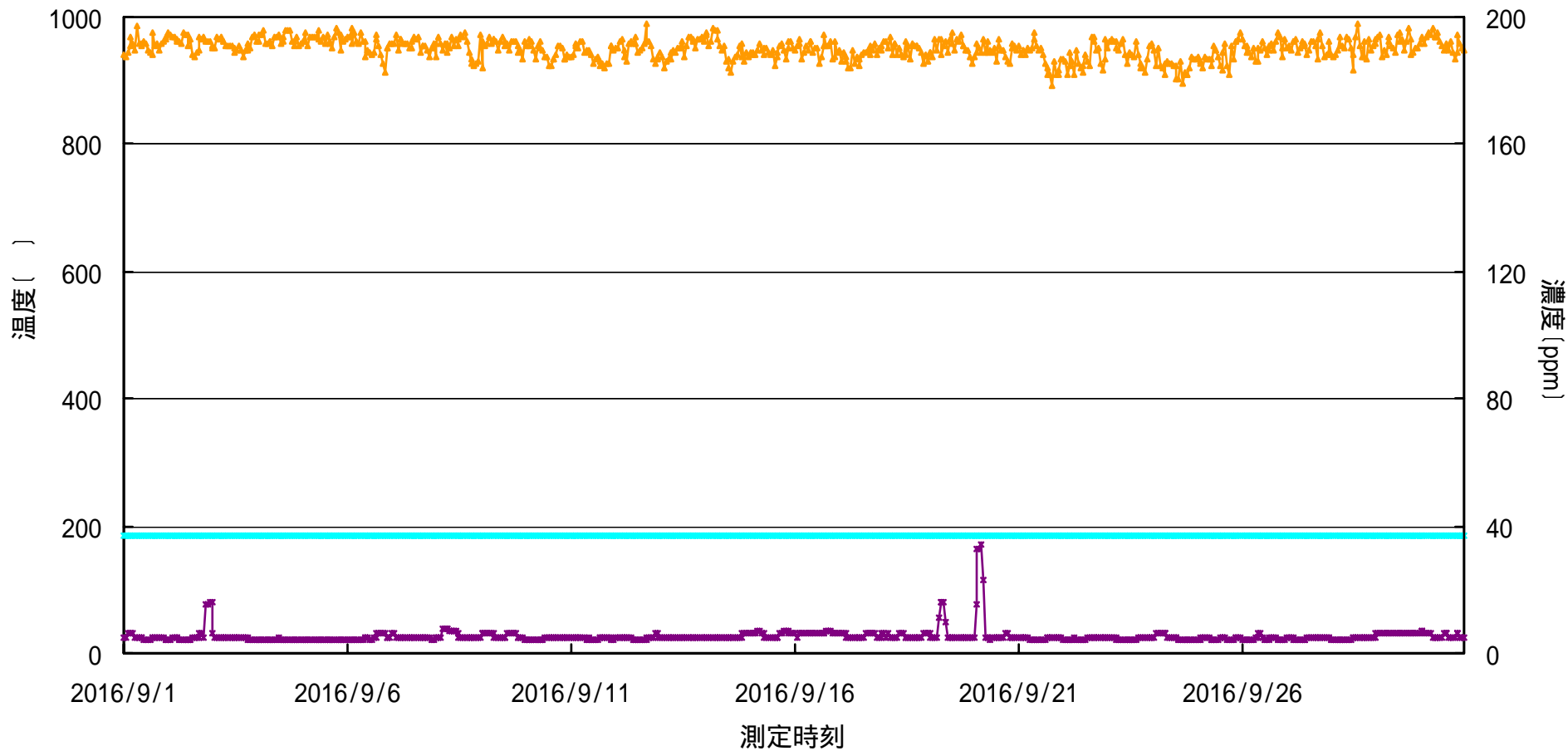


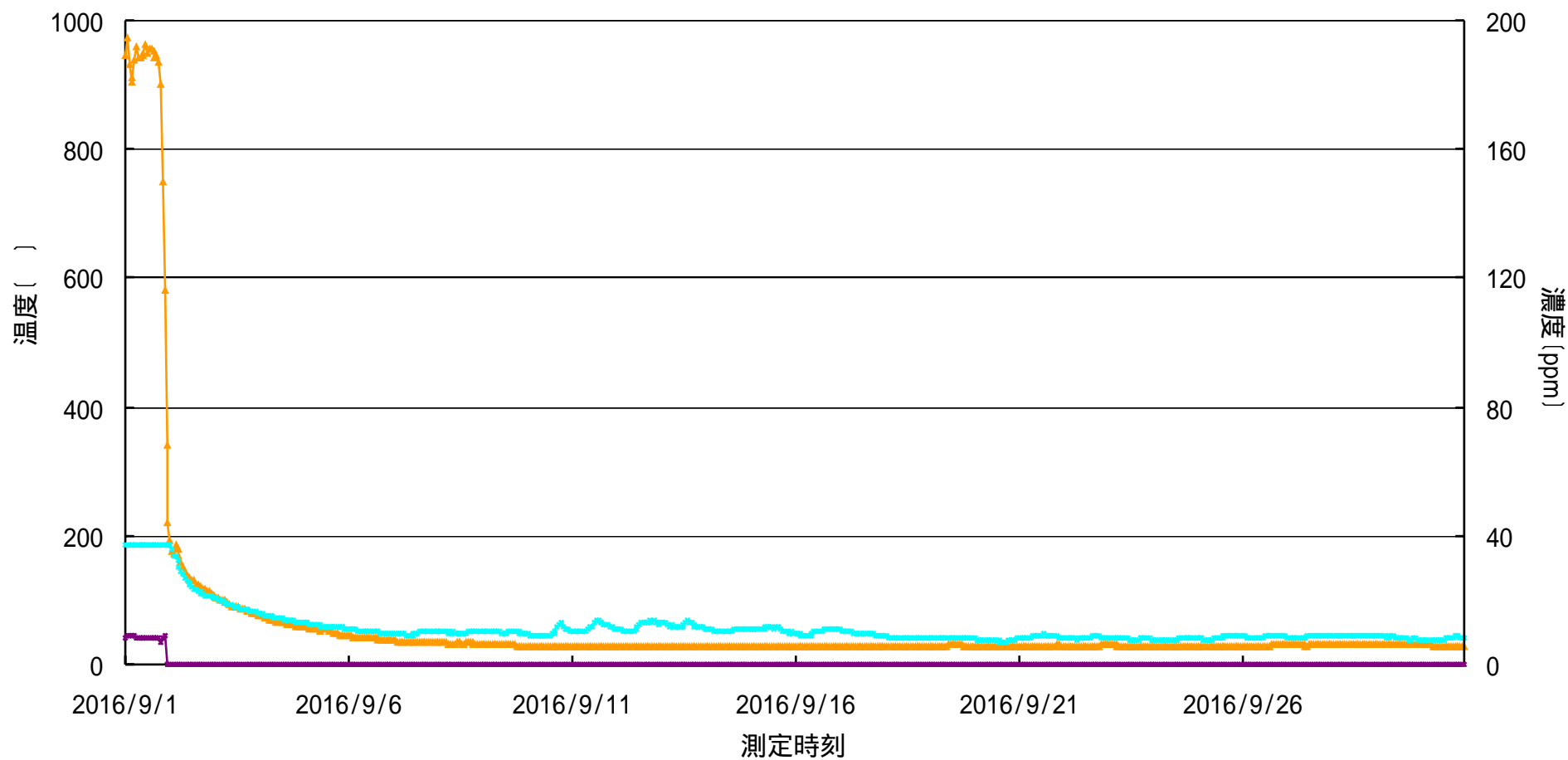
1号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



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

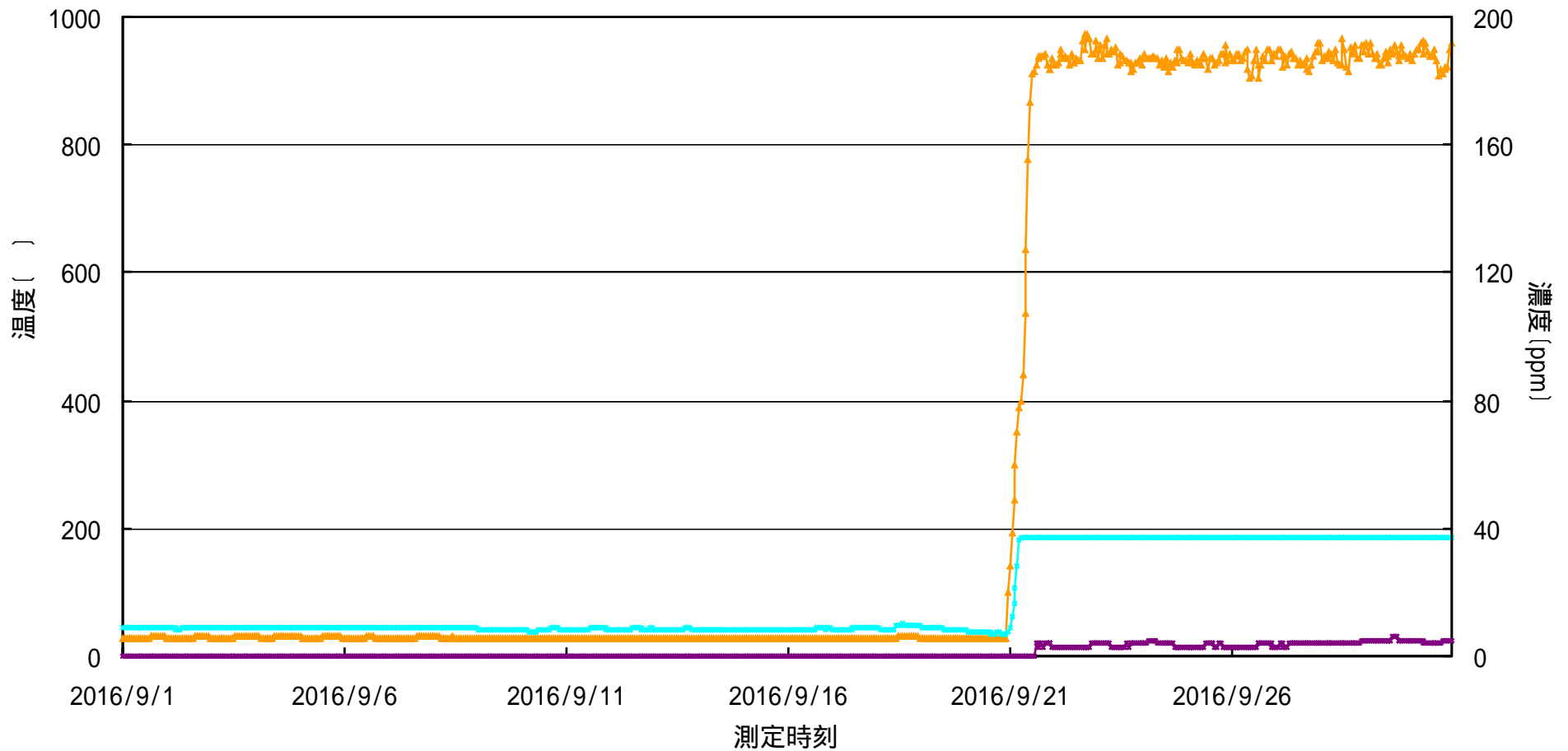
9月20日 一酸化炭素濃度  
施設基準値 (30ppm) を超過しましたが、法規制値は超過して  
おらず、不完全燃焼による一時的なものであることを確認  
しています。

2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 [°C] —■— バグ入口温度 [°C] —○— 一酸化炭素濃度 [ppm]