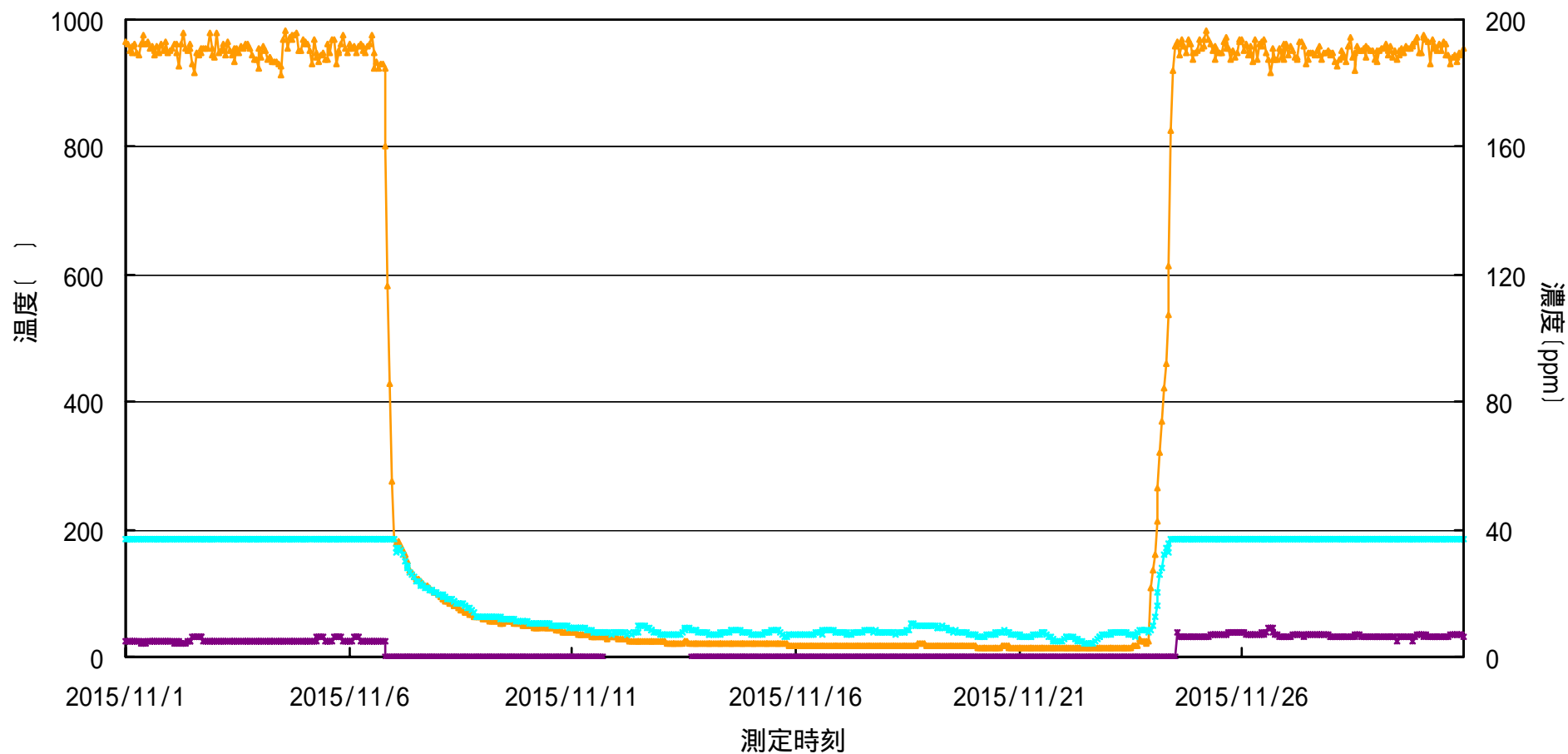


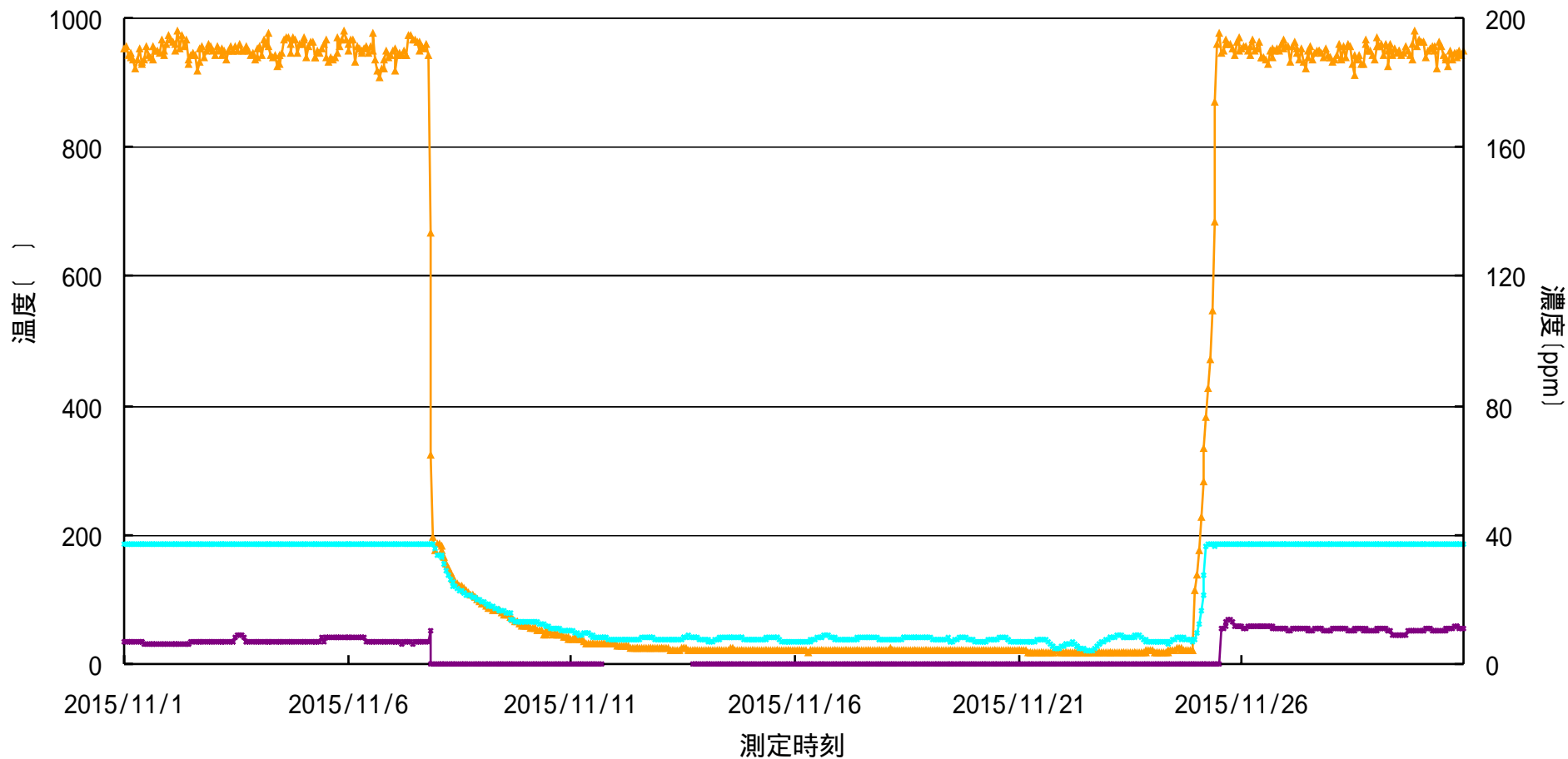
1号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



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

11月9日 - 13日 一酸化炭素濃度  
分析計点検整備中のため測定データが欠損している部分がありますが、この期間は休炉中であるため排ガスは発生しておりません。

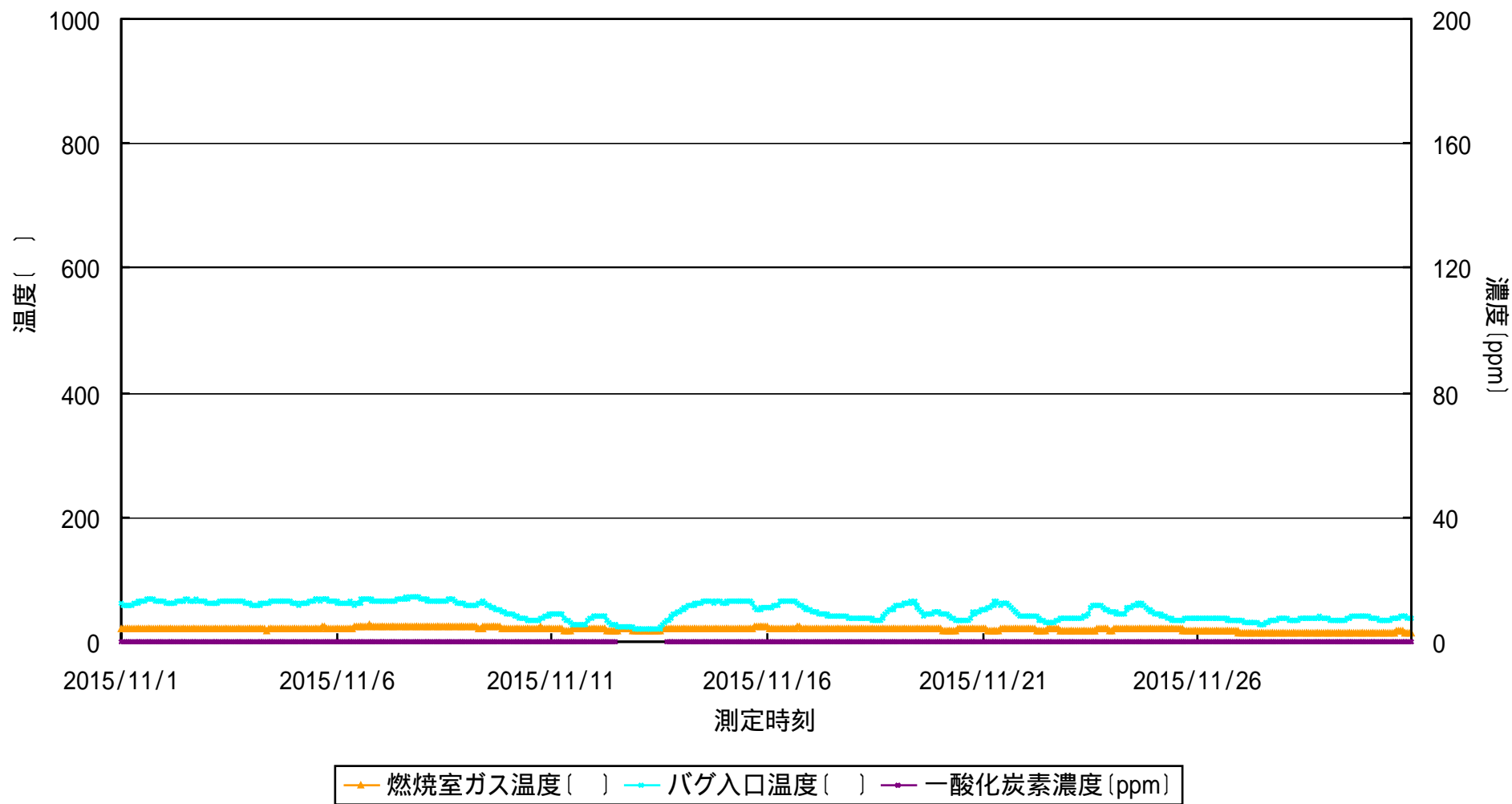
2号炉 連続測定結果  
( 燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



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

11月9日 - 13日 一酸化炭素濃度  
分析計点検整備中のため測定データが欠損している部分がありますが、この期間は休炉中であるため排ガスは発生していません。

### 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 )



11月9日 - 13日 一酸化炭素濃度  
分析計点検整備中のため測定データが欠損している部分がありますが、この期間は休炉中であるため排ガスは発生していません。