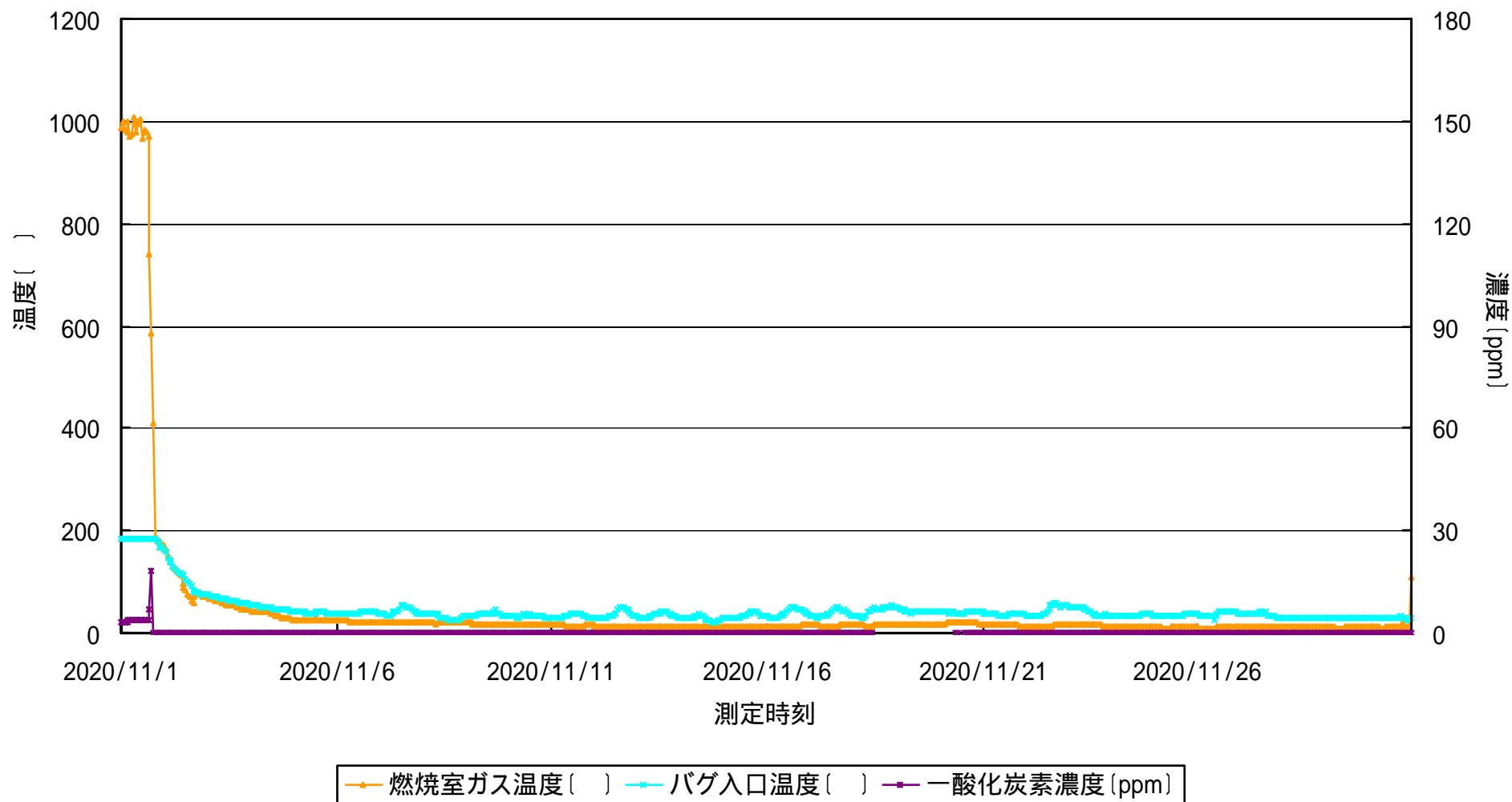
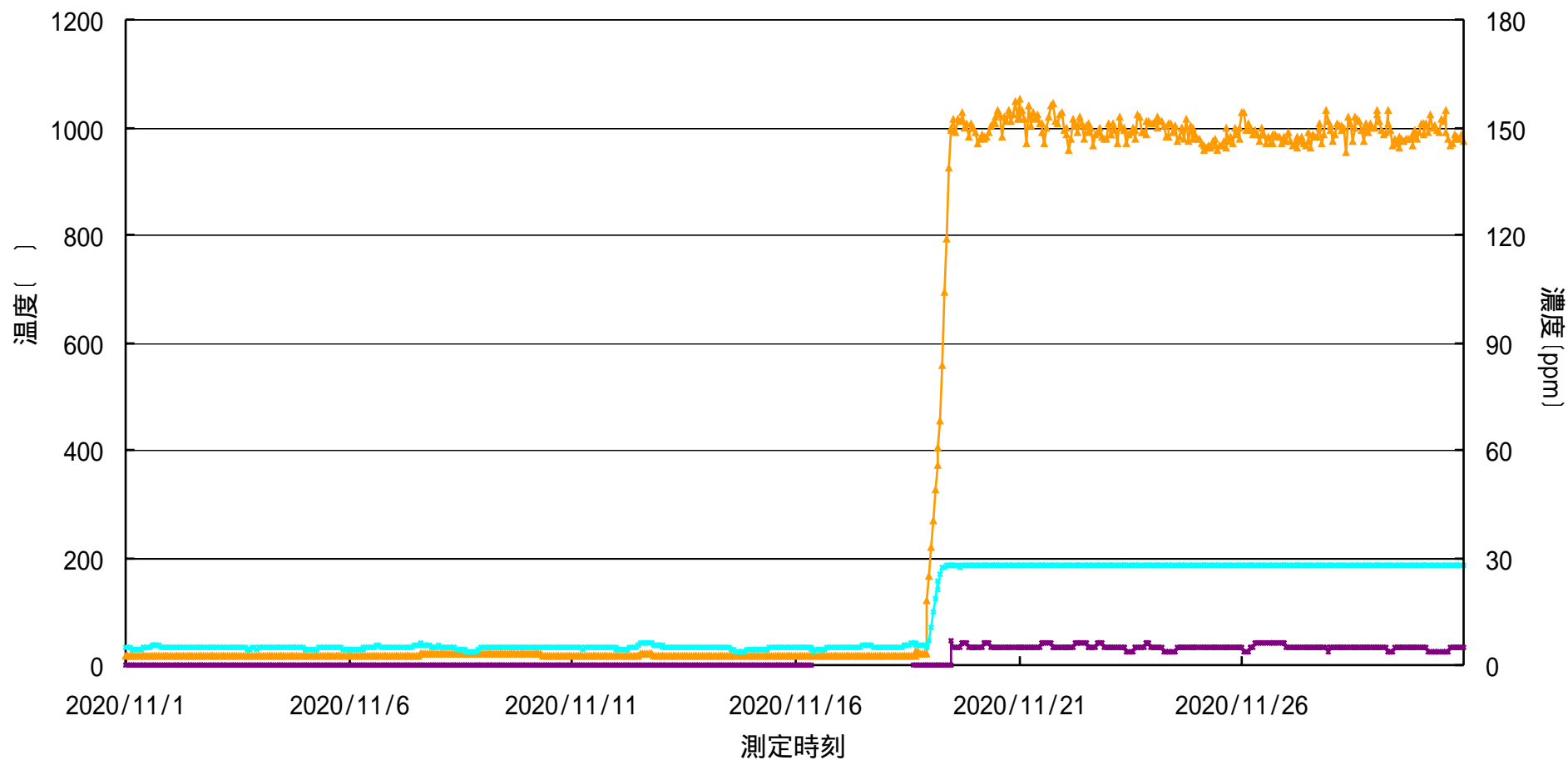


1号炉 連続測定結果  
( 燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



11月16日 ~ 20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。

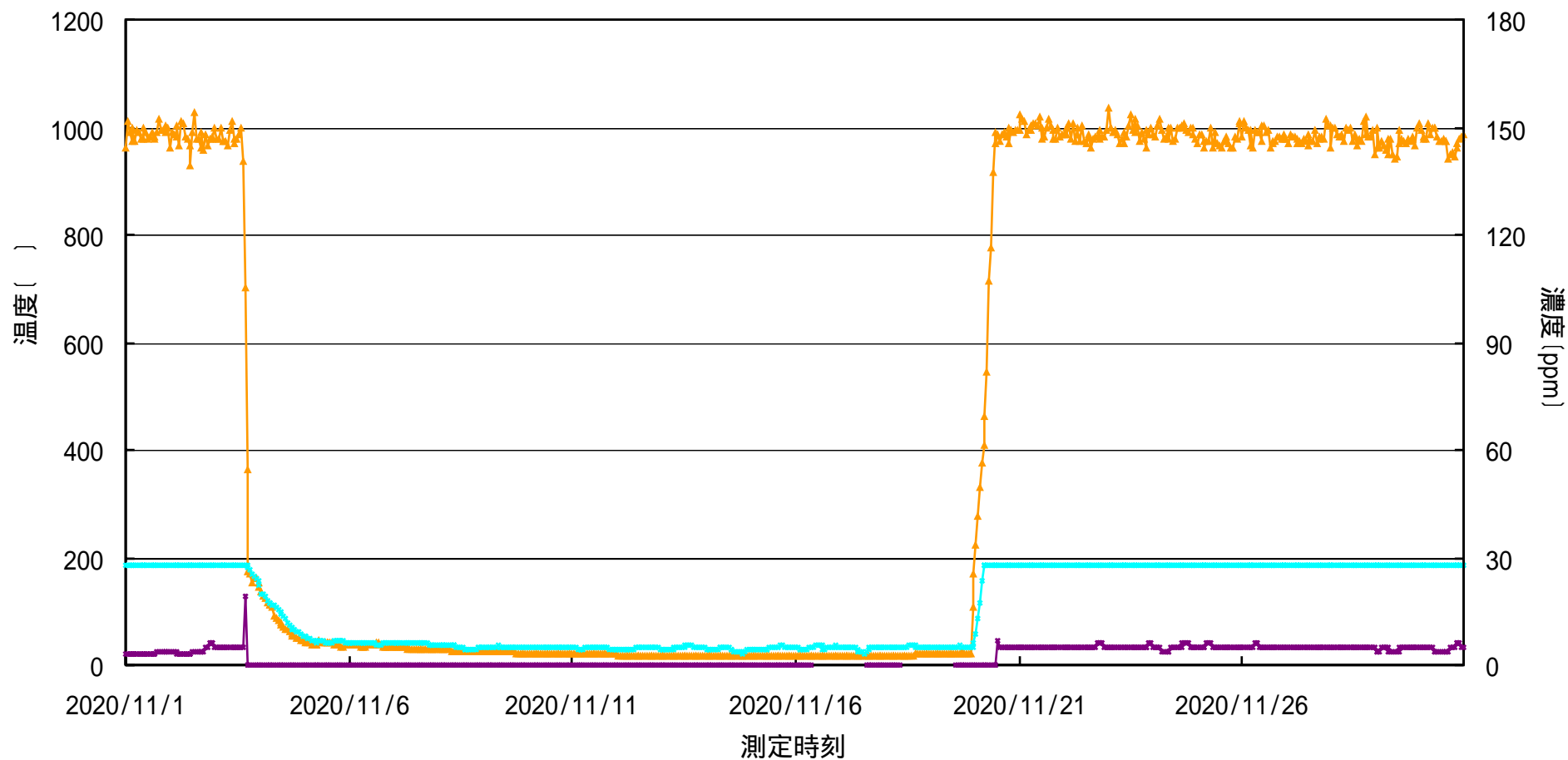
### 2号炉 連続測定結果 ( 燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



—●— 燃焼室ガス温度 ( °C ) —▲— バグ入口ガス温度 ( °C ) —■— 一酸化炭素濃度 ( ppm )

11月16日 ~ 18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。

### 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]

11月16日 ~ 18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。