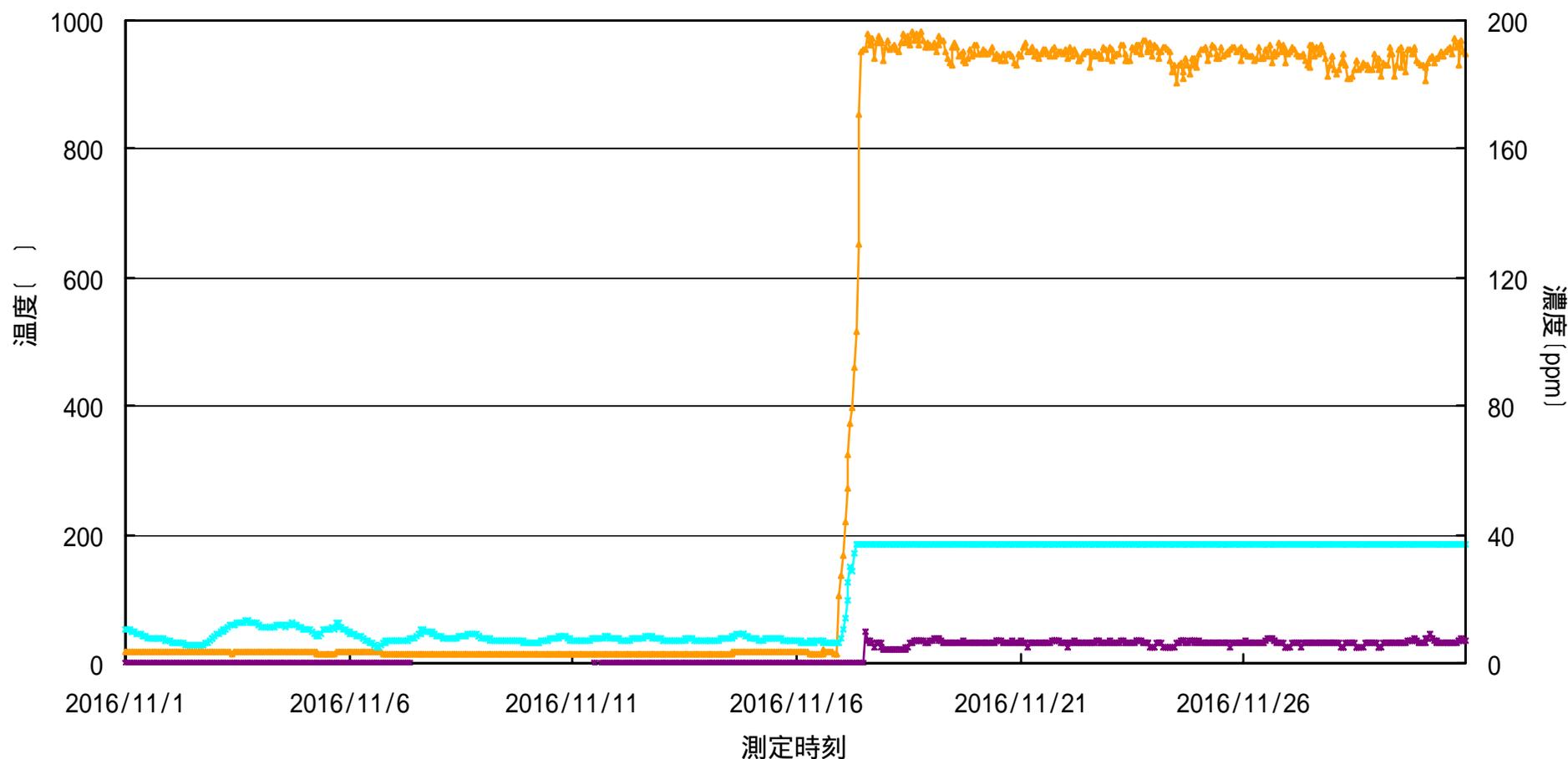


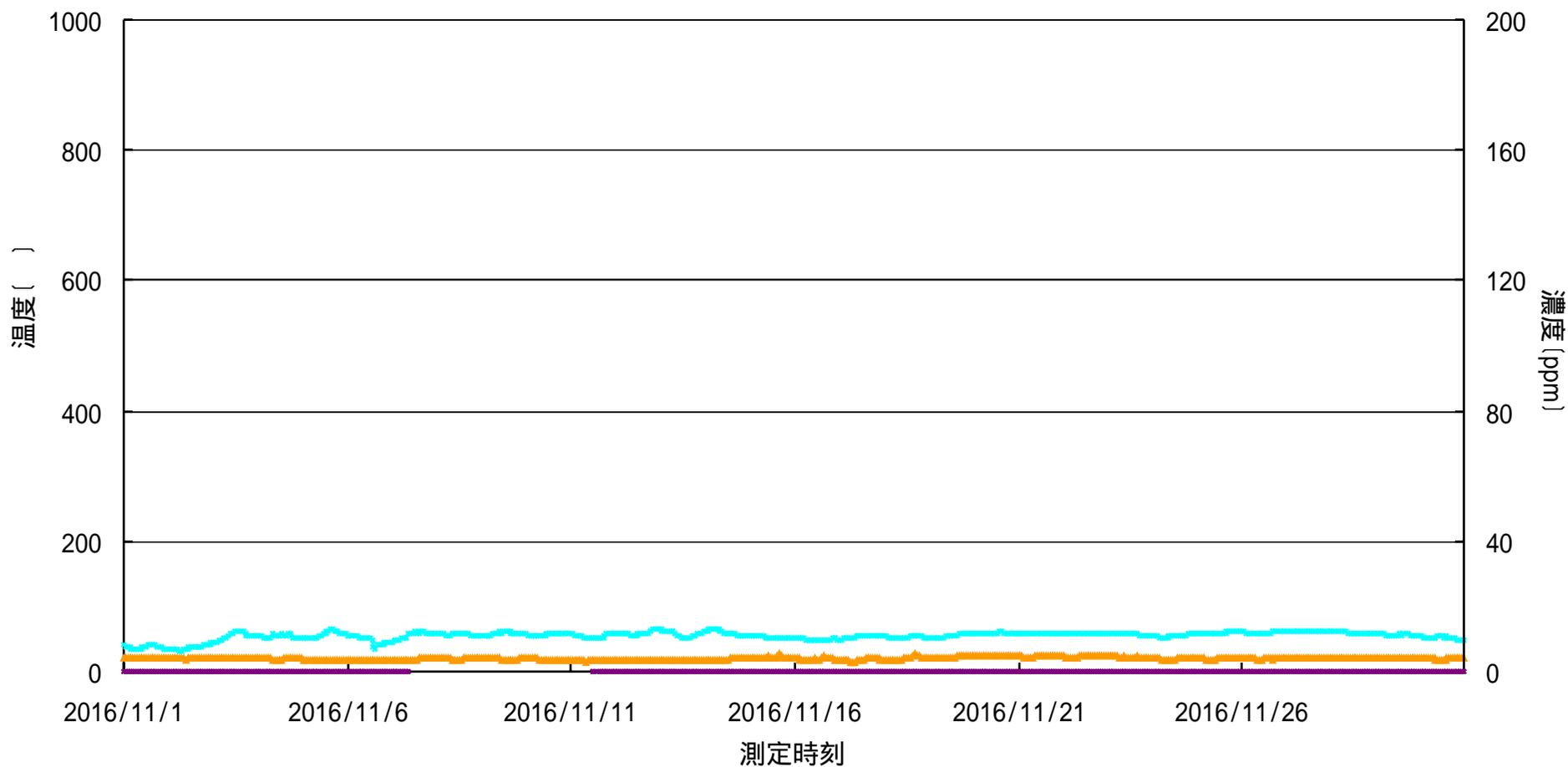
### 1号炉 連続測定結果 ( 燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



— 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7日 - 11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。

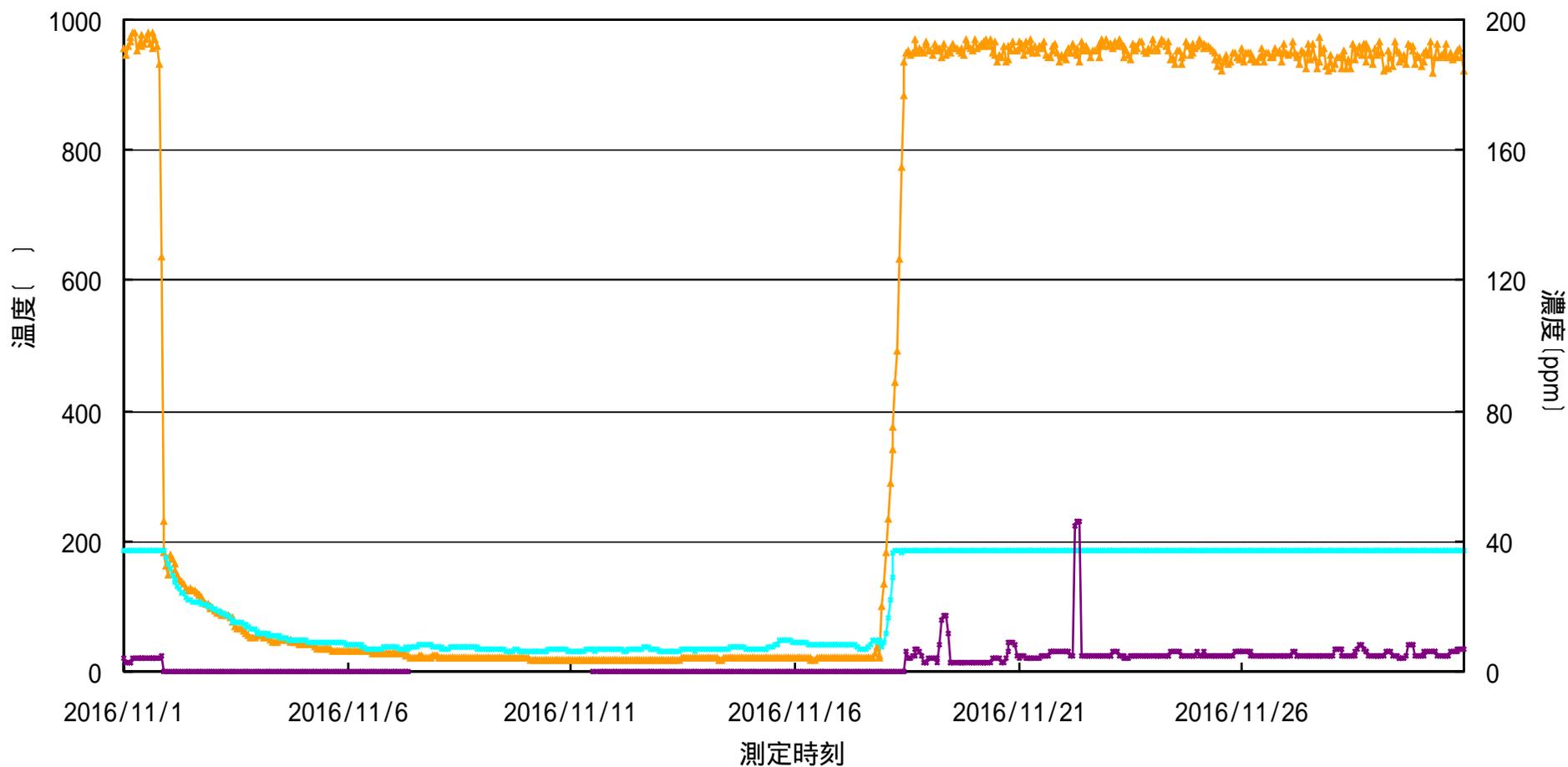
2号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



— 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7日 - 11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〔 〕   
 —◆— バグ入口温度〔 〕   
 —●— 一酸化炭素濃度〔ppm〕

11月7日 - 11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。

11月22日 一酸化炭素濃度  
 不完全燃焼により一時的に上昇しましたが、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。