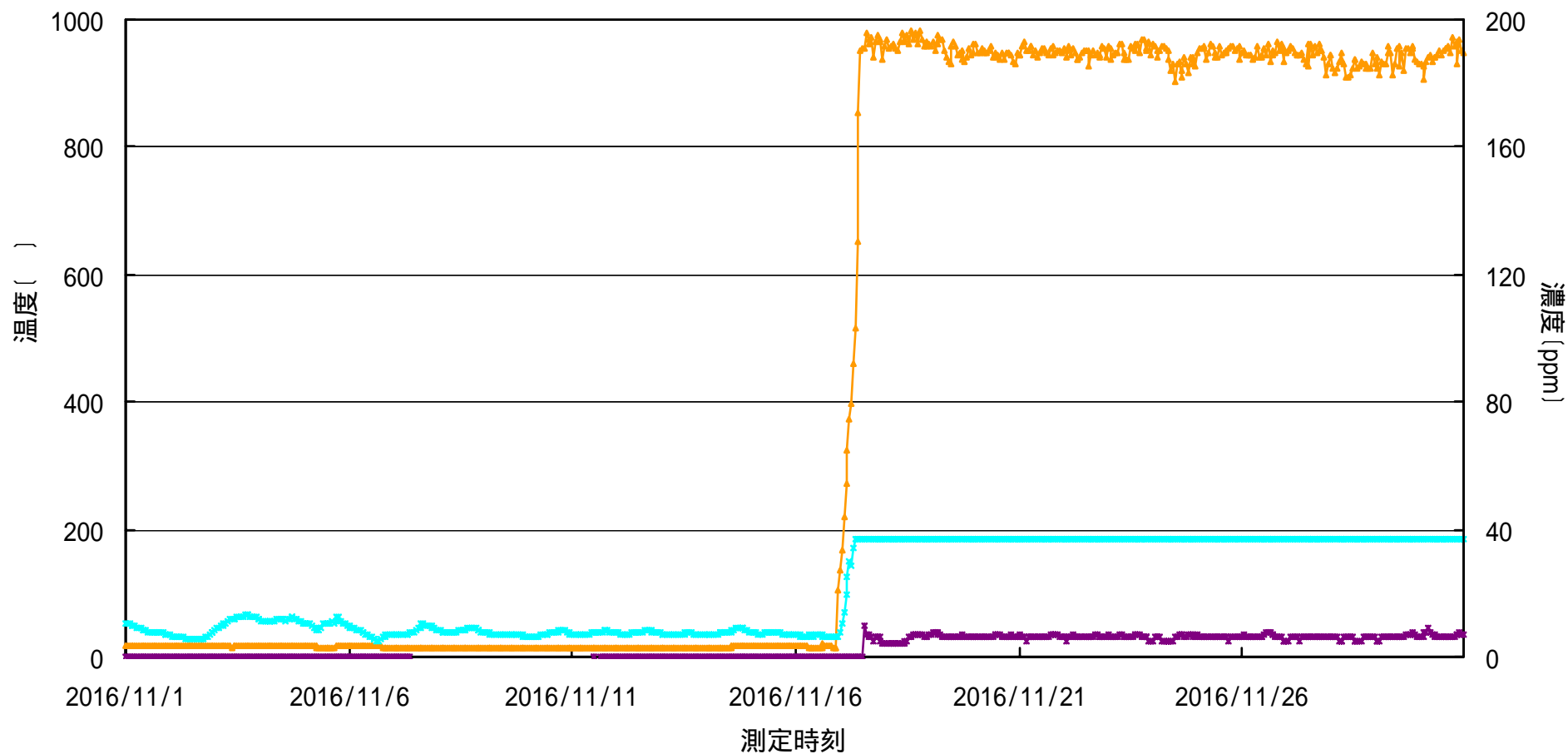


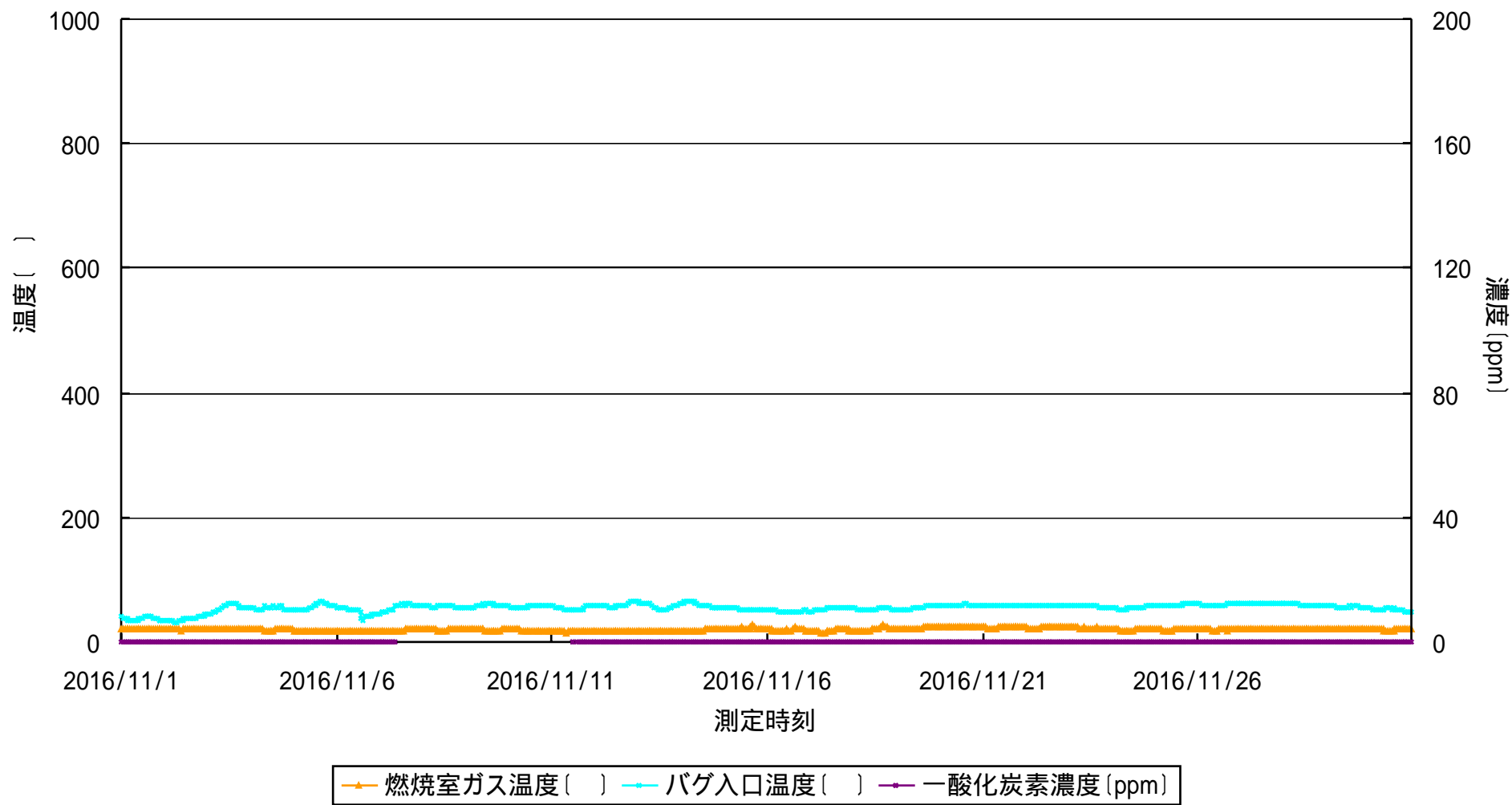
1号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

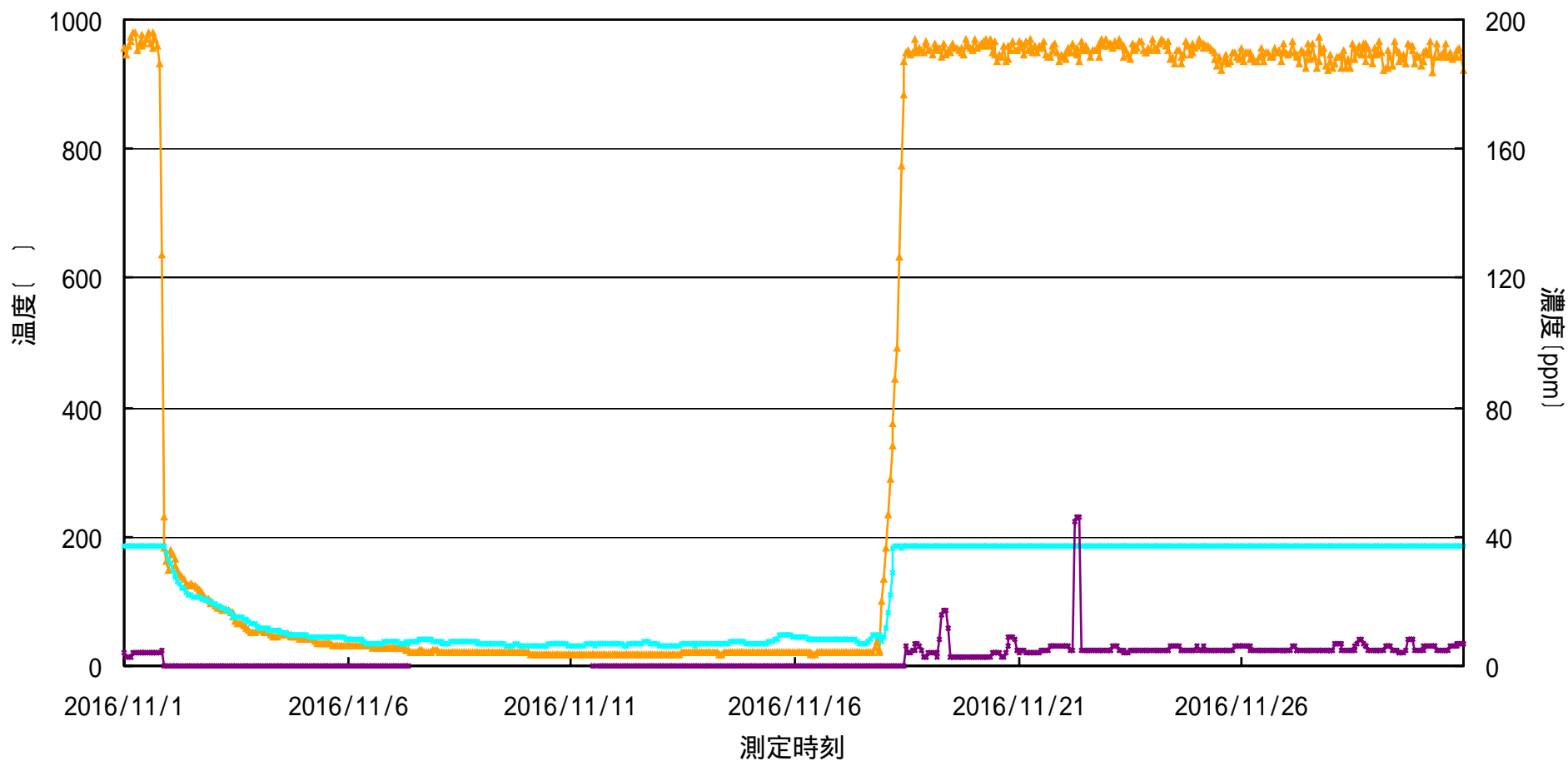
11月7日 - 11日 一酸化炭素濃度
分析計点検整備中のため測定データが欠損している部分がありますが、この期間は休炉中であるため排ガスは発生しておりません。

2号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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。