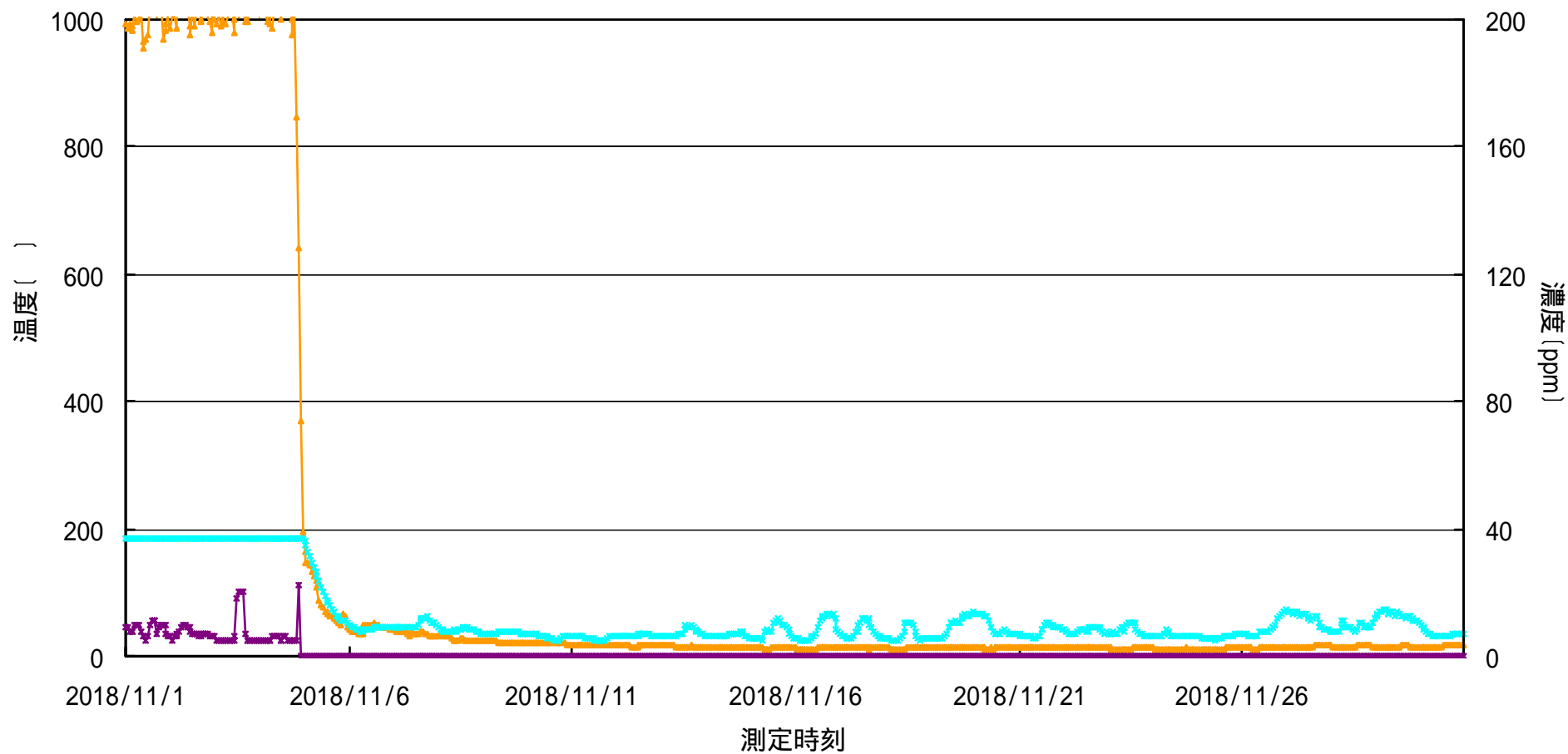
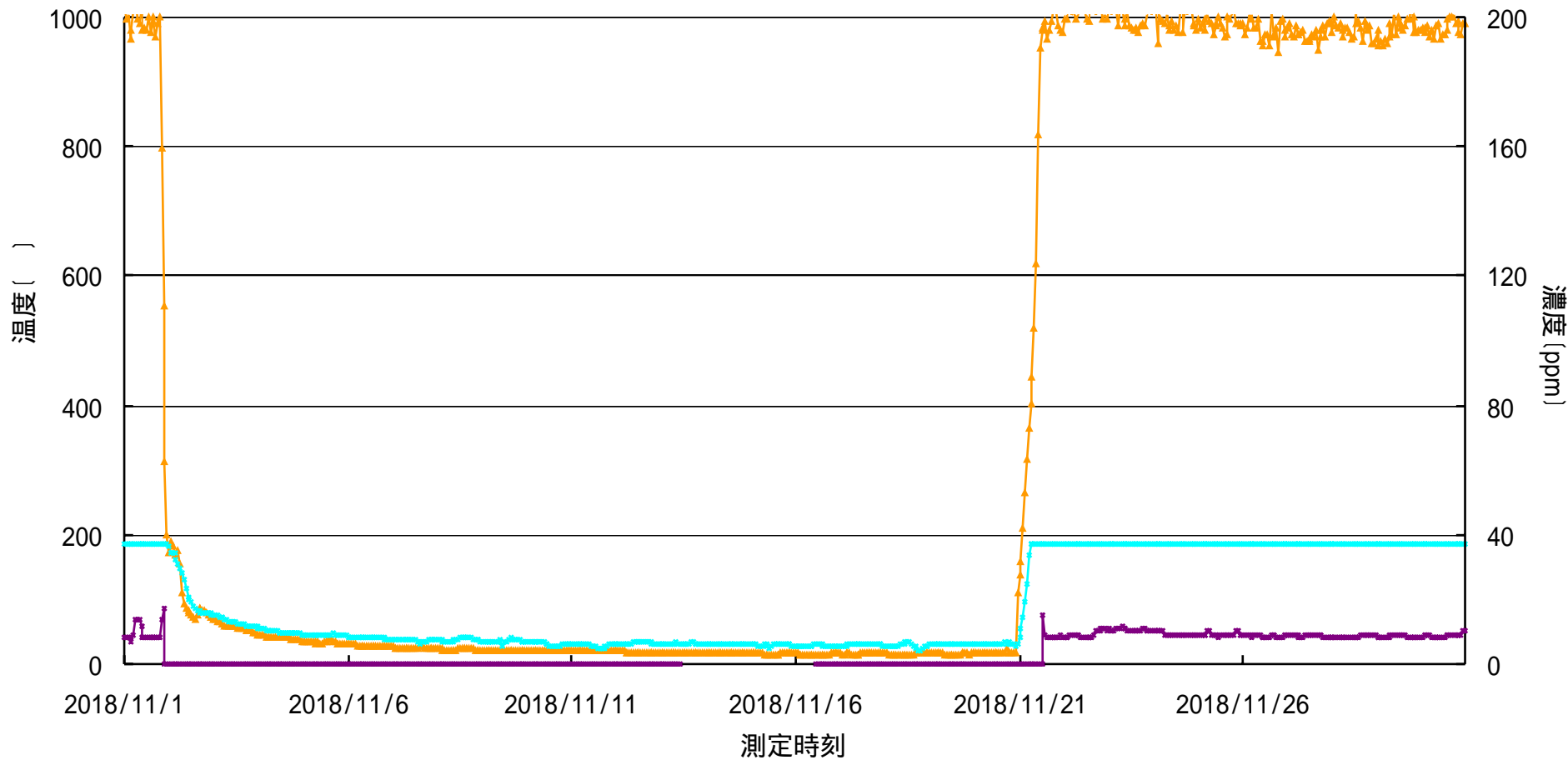


1号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

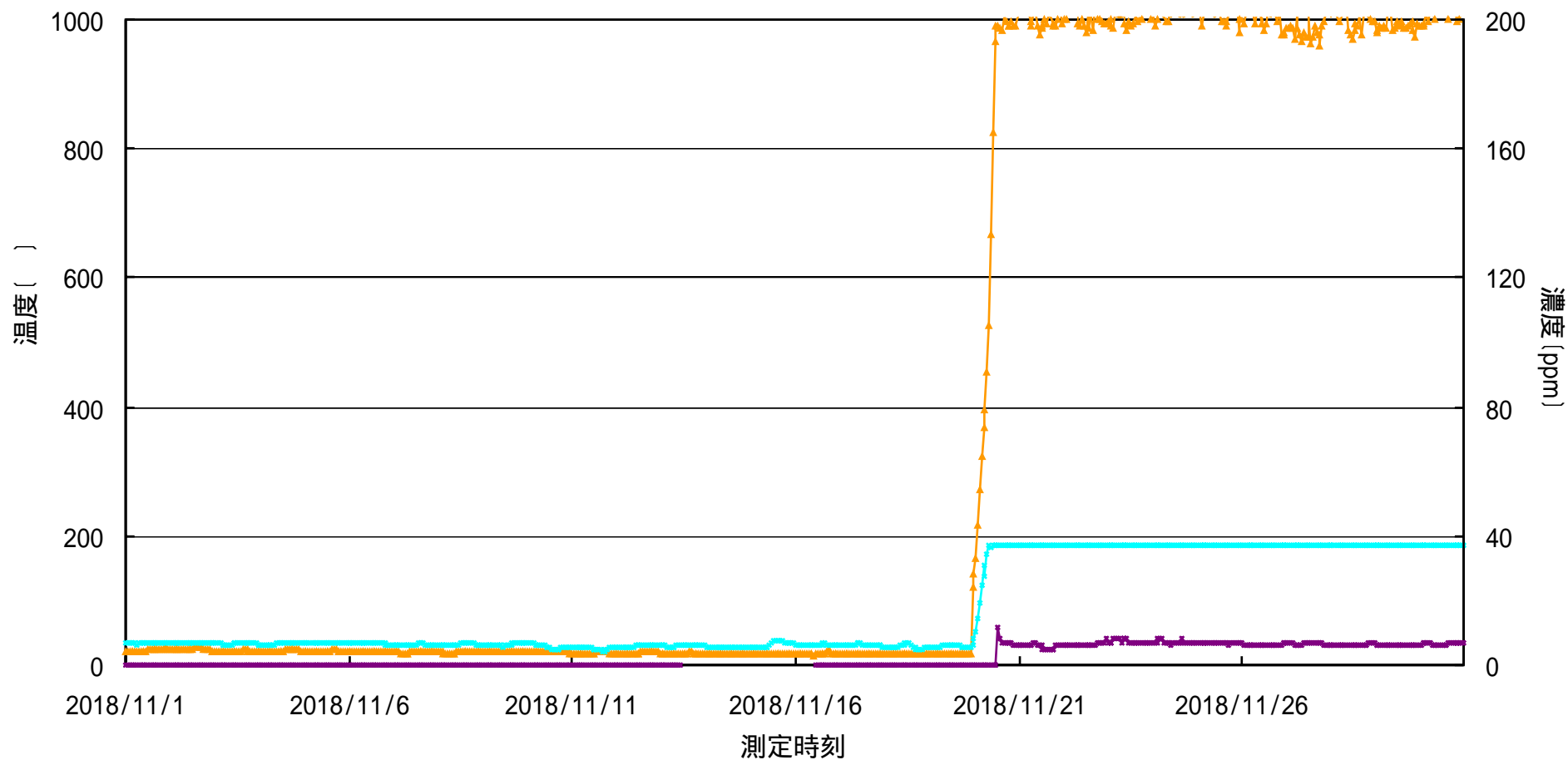
2号炉 連続測定結果 (燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



—●— 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13日 - 16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13日 - 16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。