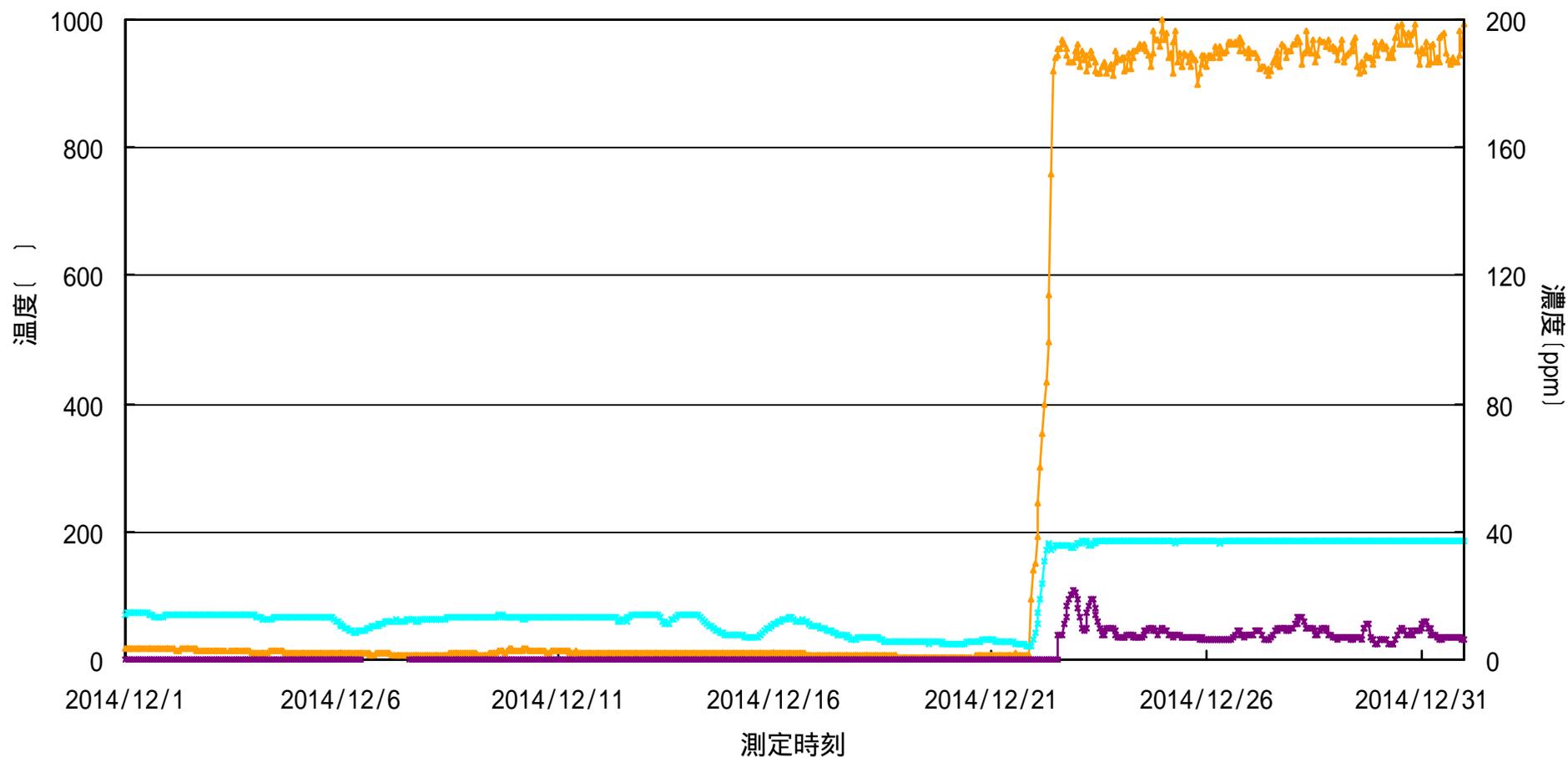


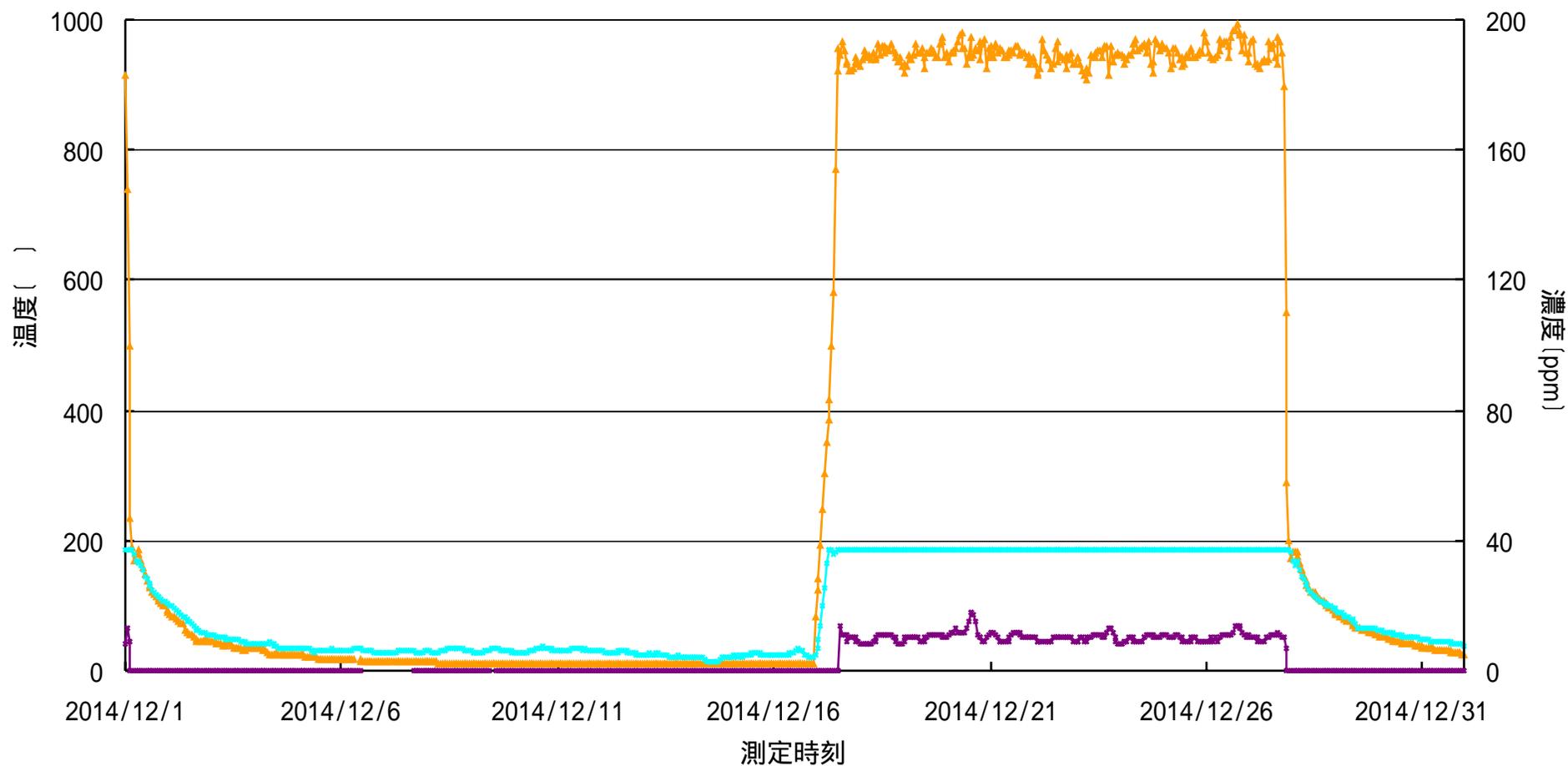
1号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

12/6 ~ 12/9 は分析計点検整備中につき
一酸化炭素濃度の測定データが欠損している部分があります。
この期間は休炉中につき排ガスは発生していません。

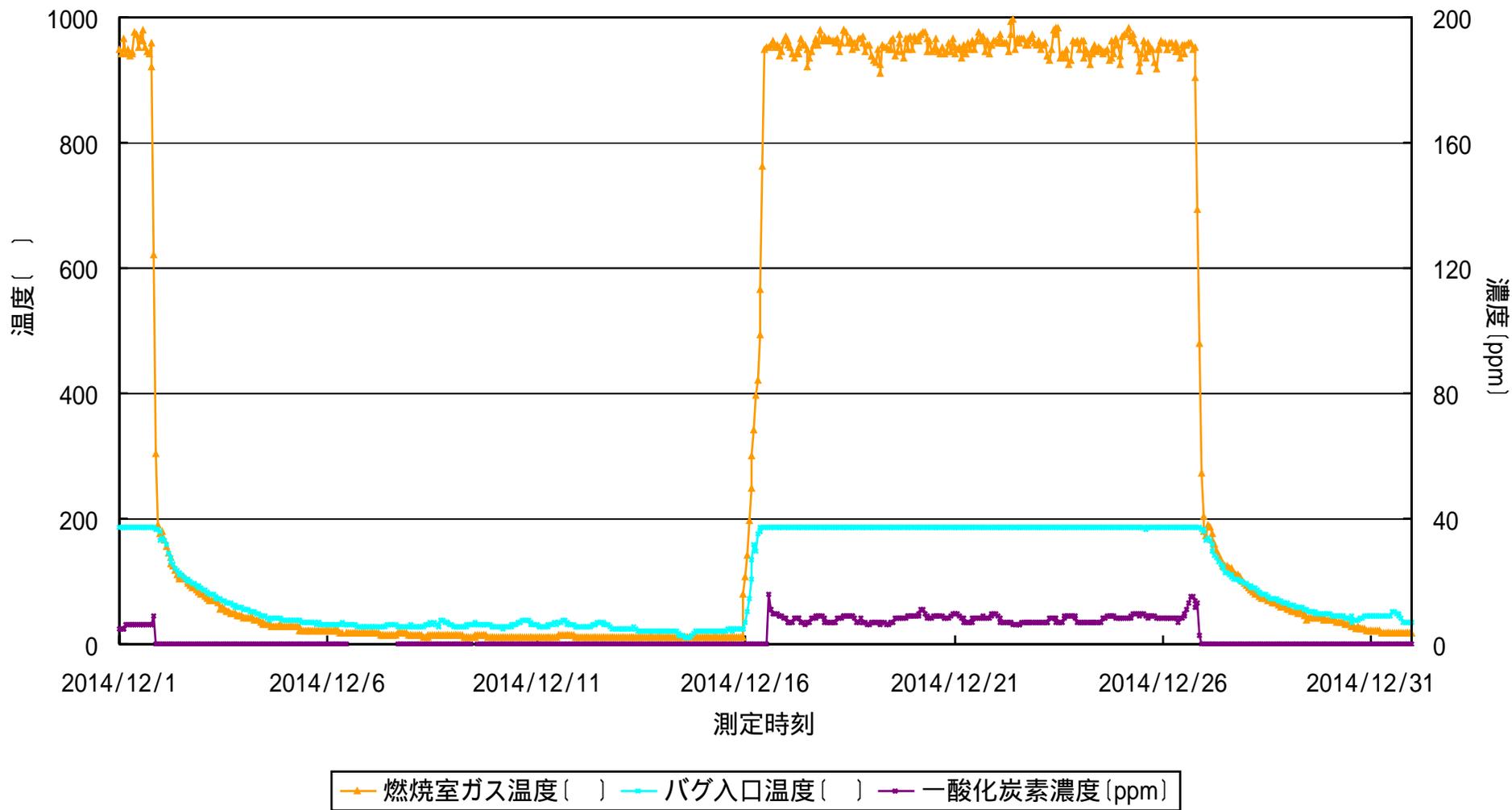
2号炉 連続測定結果 (燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

12/6 ~ 12/9 は分析計点検整備中につき
一酸化炭素濃度の測定データが欠損している部分があります。
この期間は休炉中につき排ガスは発生していません。

3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)



12/6 ~ 12/9は分析計点検整備中につき
一酸化炭素濃度の測定データが欠損している部分があります。
この期間は休炉中につき排ガスは発生していません。