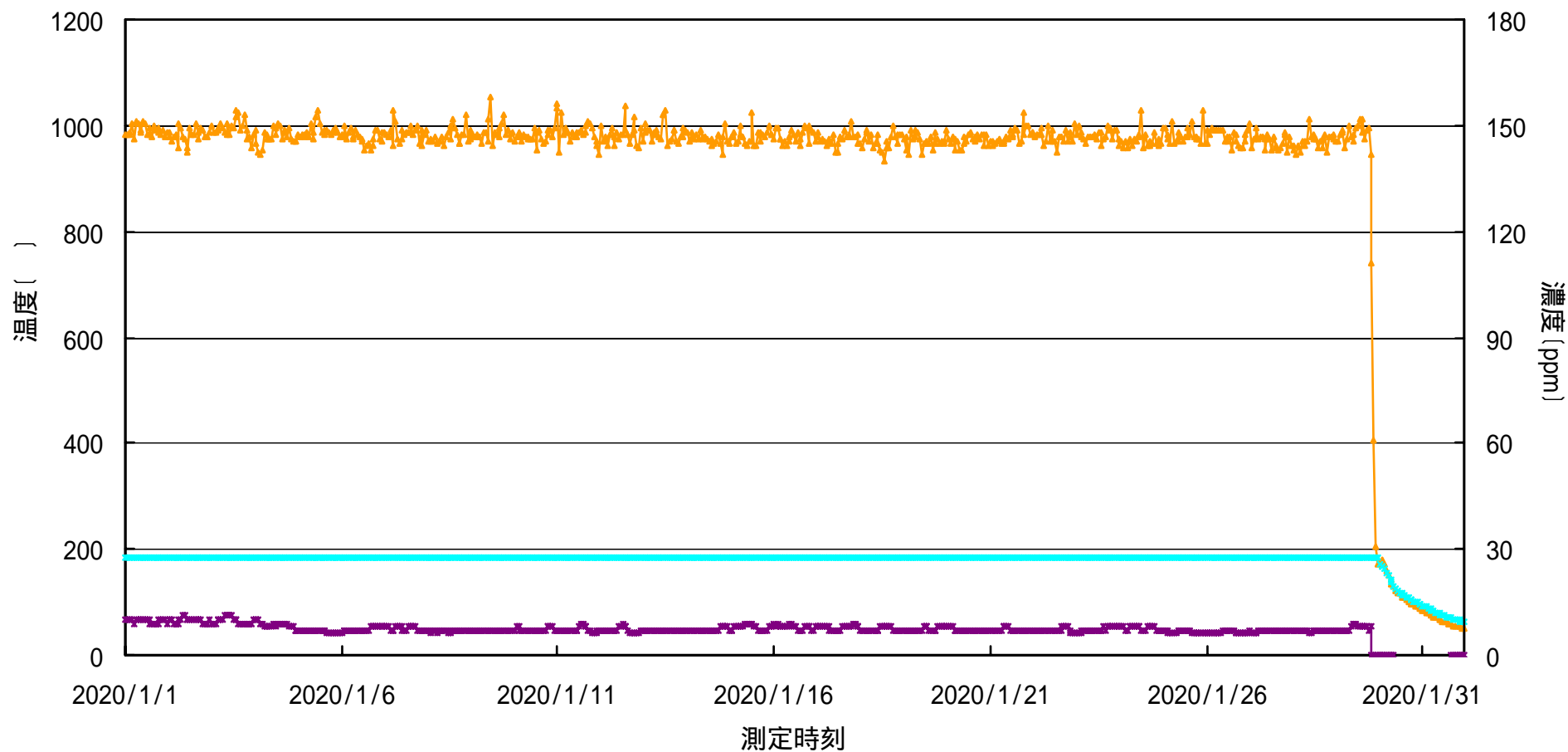


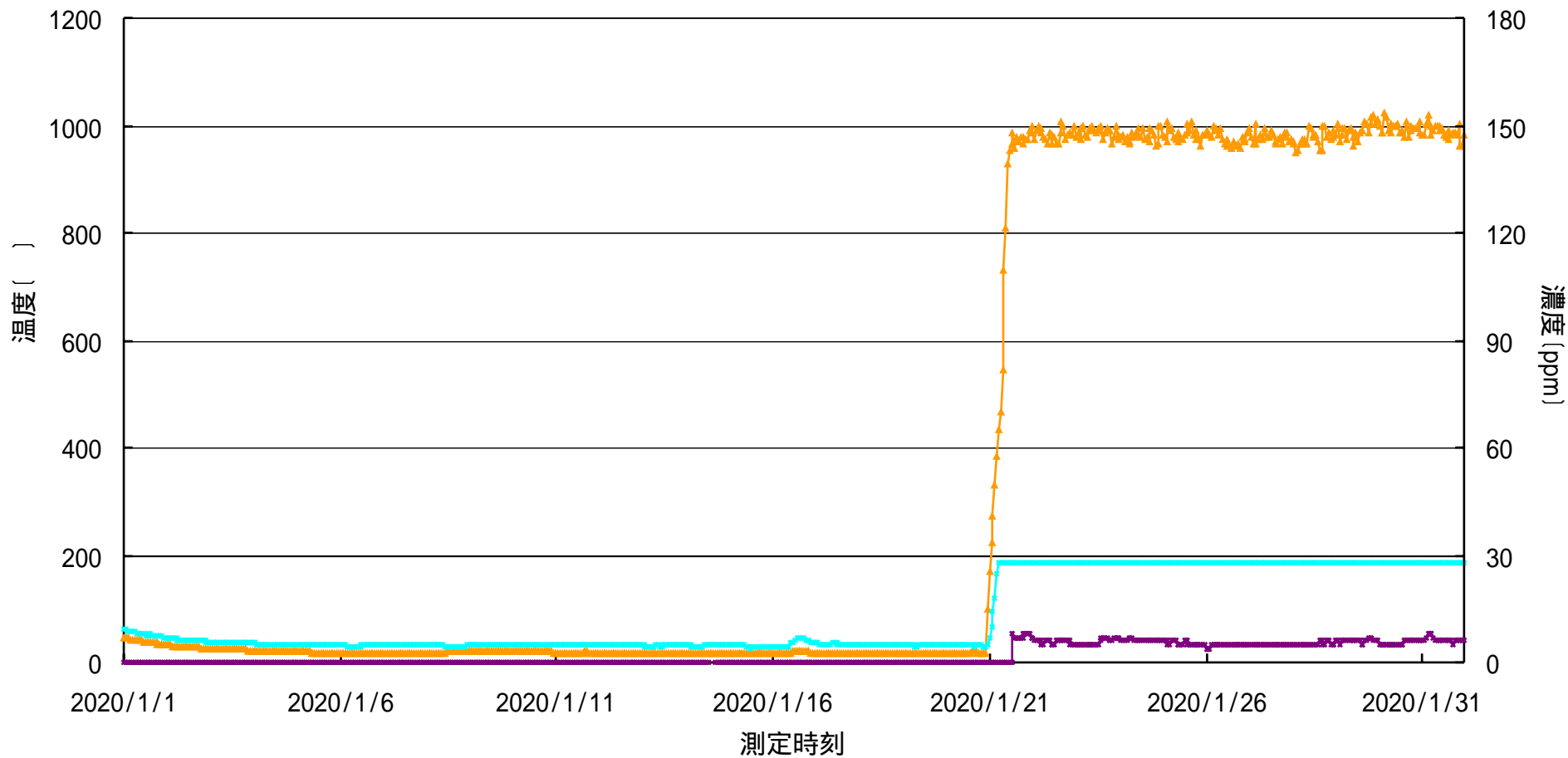
1号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

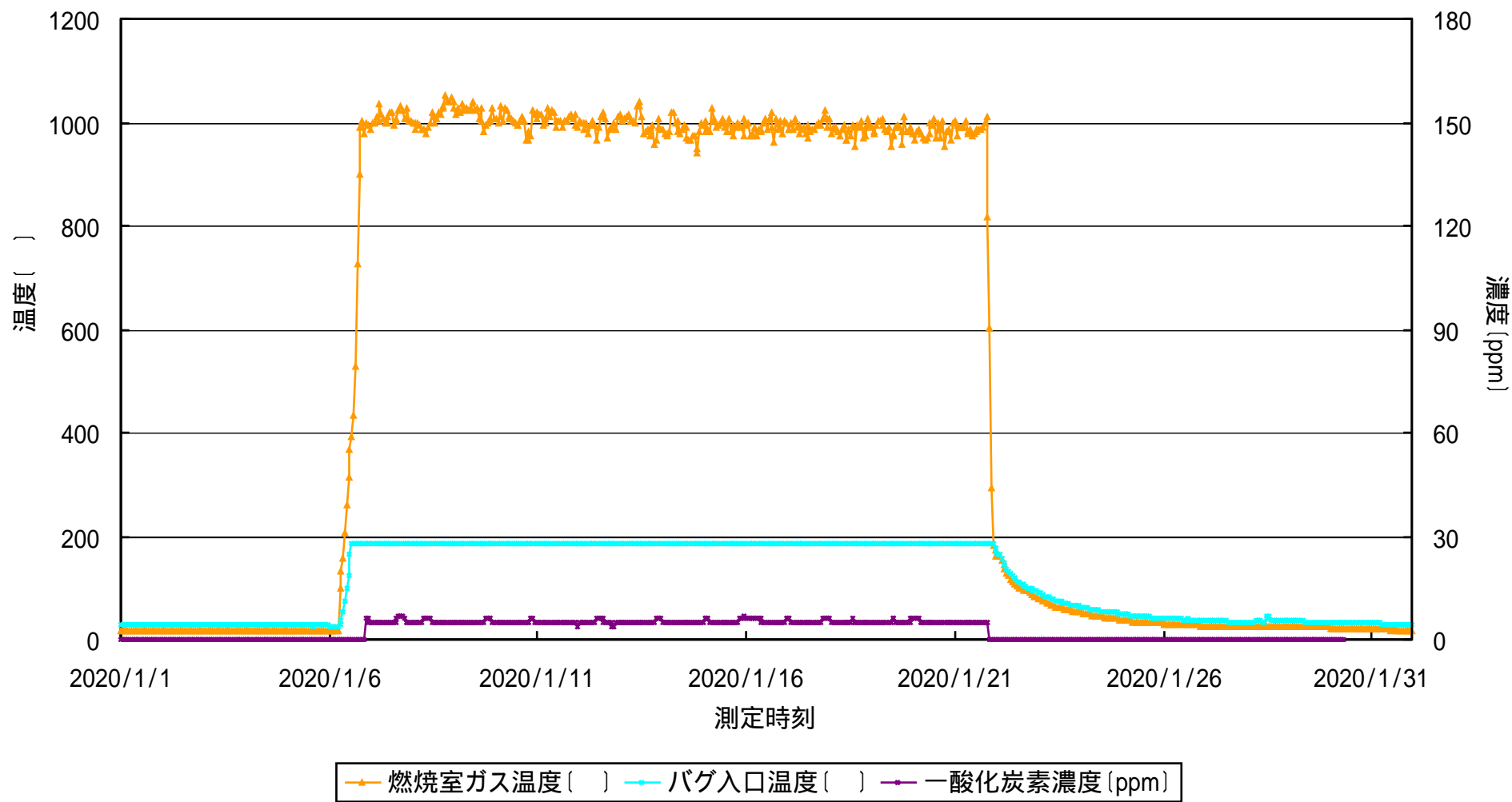
1月30日 - 31日 一酸化炭素濃度
整備のため測定データが欠損している部分がありますが、この期間は休炉中であるため排ガスは発生していません。

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] —●— バグ入口ガス温度 [°C] —●— 一酸化炭素濃度 [ppm]

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)



1月30日 - 31日 一酸化炭素濃度
整備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いません。