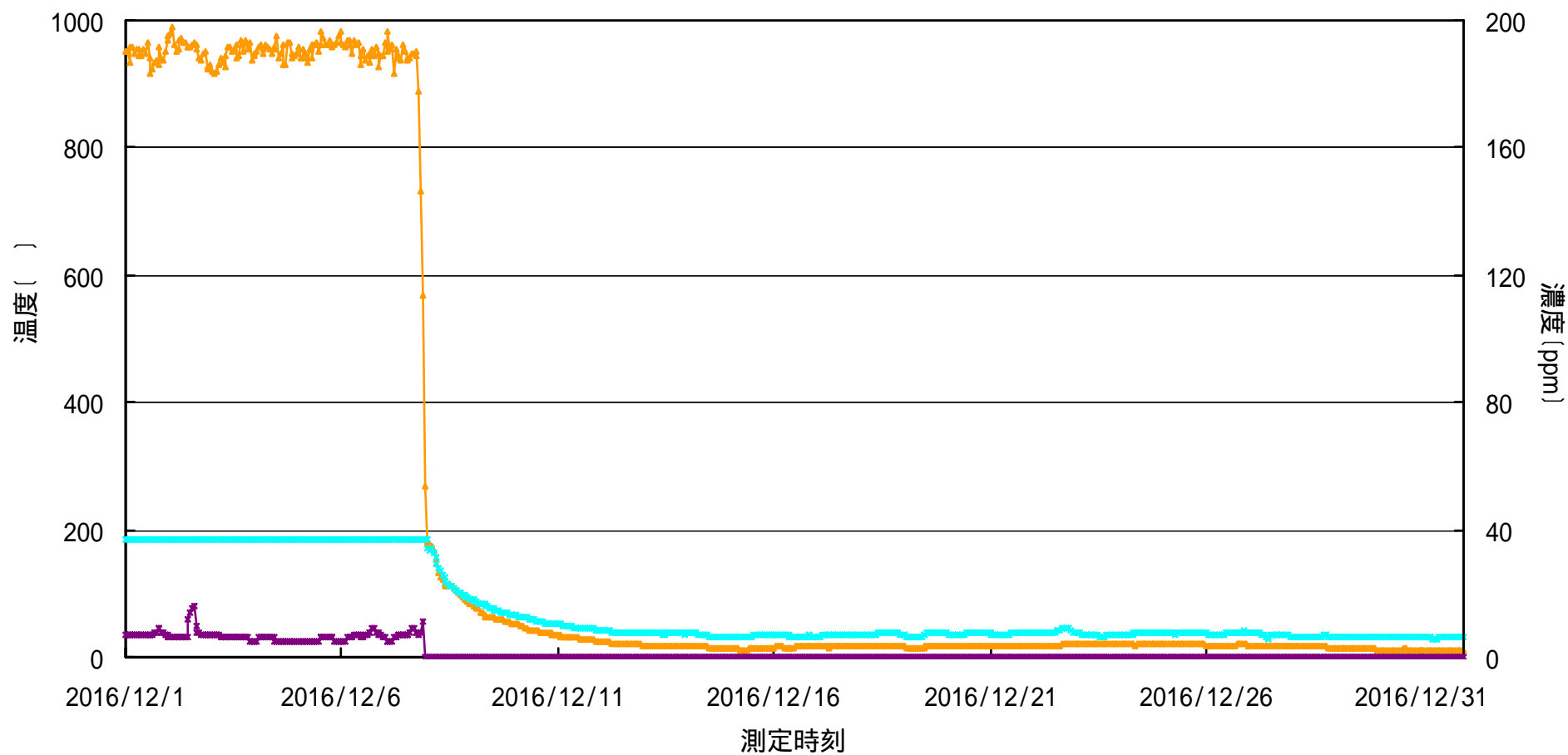
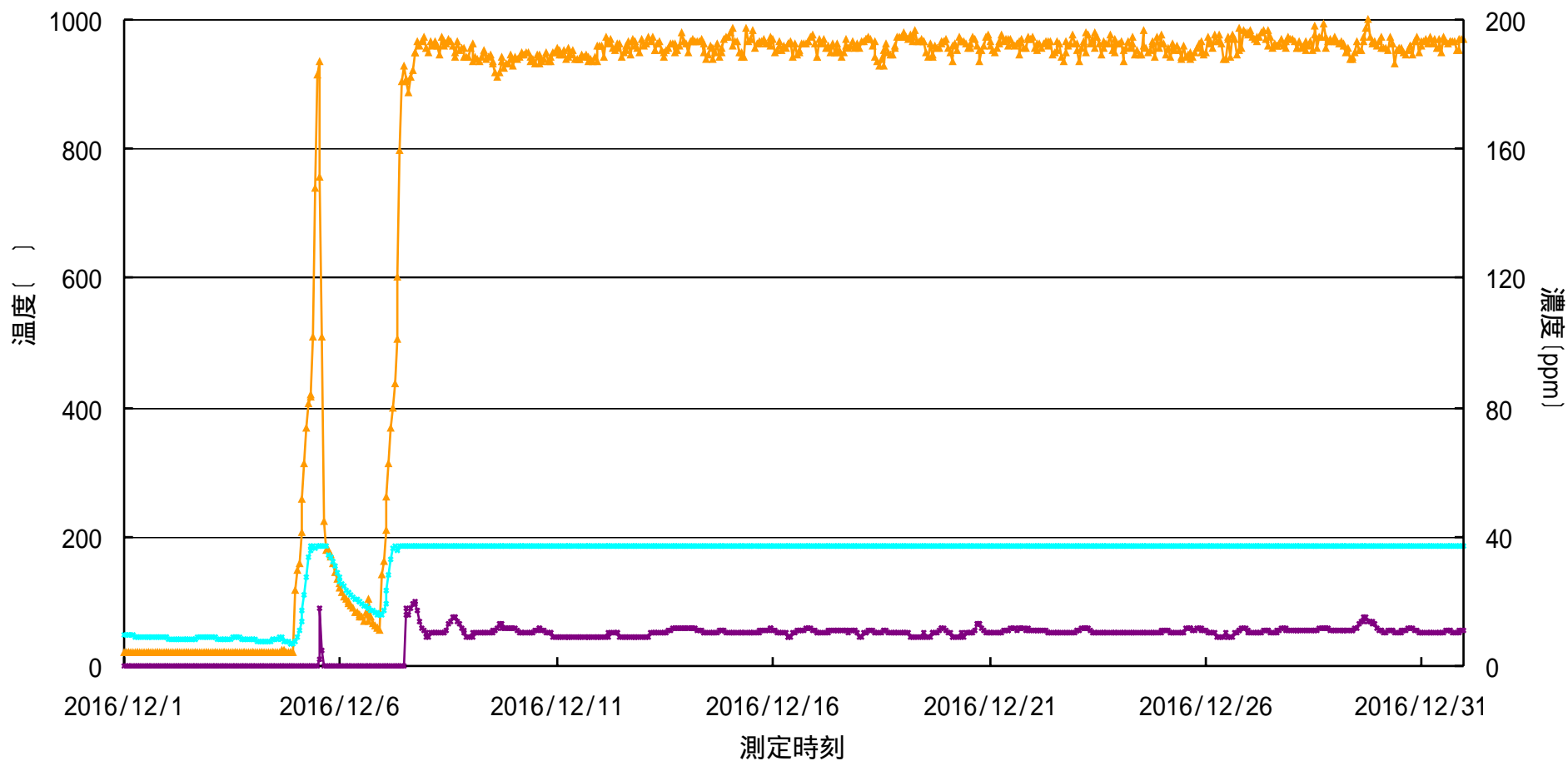


1号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

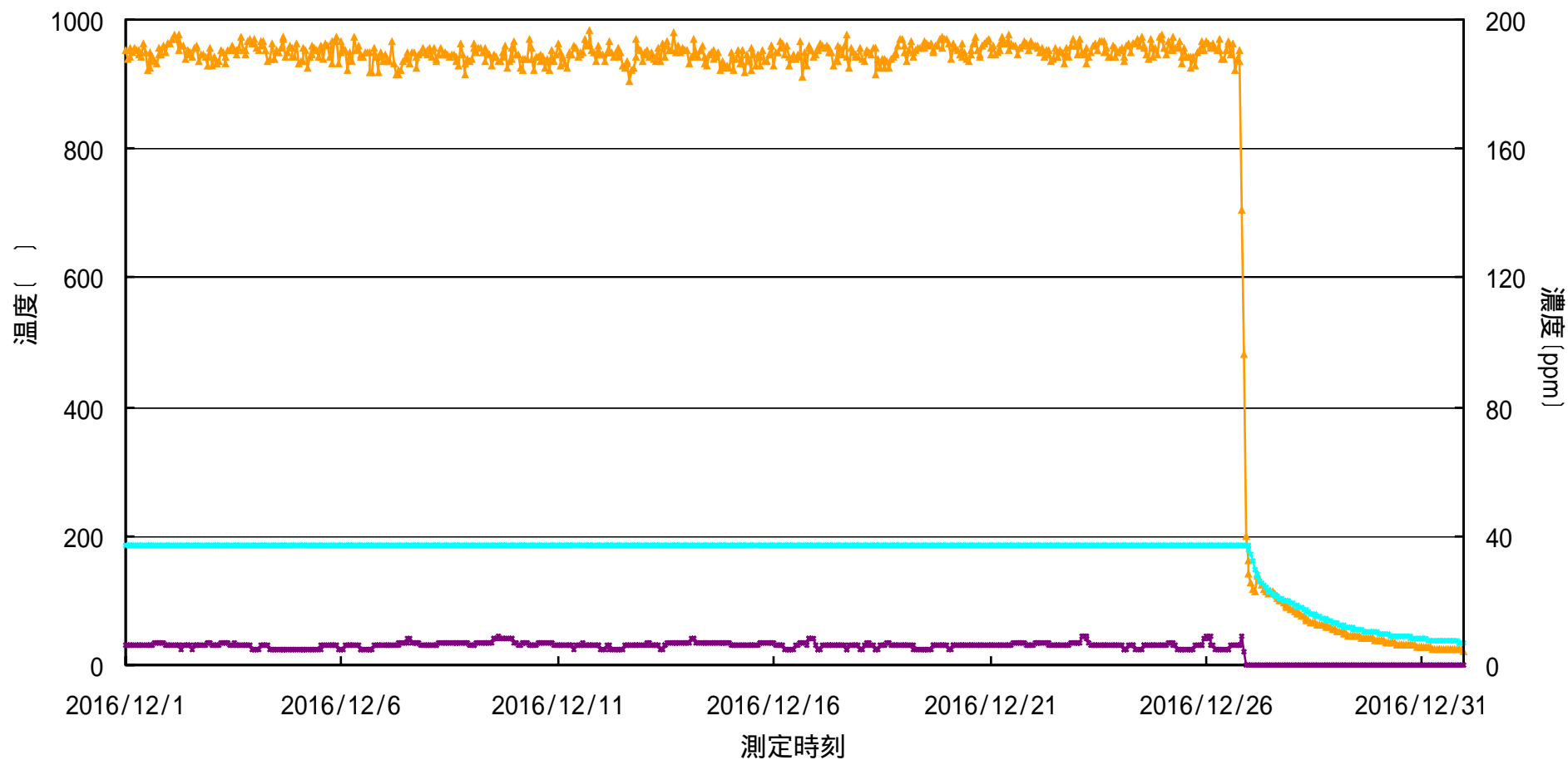
2号炉 連続測定結果 (燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

12月5日 2号炉立上げ中止
炉の立上げ途中に機器異常が発生したため、立上げを中止しました。その後、機器異常を解消し、6日に再度立上げ実施、7日に異常なく立上げが完了したことを確認しています。

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)



—●— 燃烧室ガス温度 () —●— バグ入口温度 () —●— 一酸化炭素濃度 (ppm)