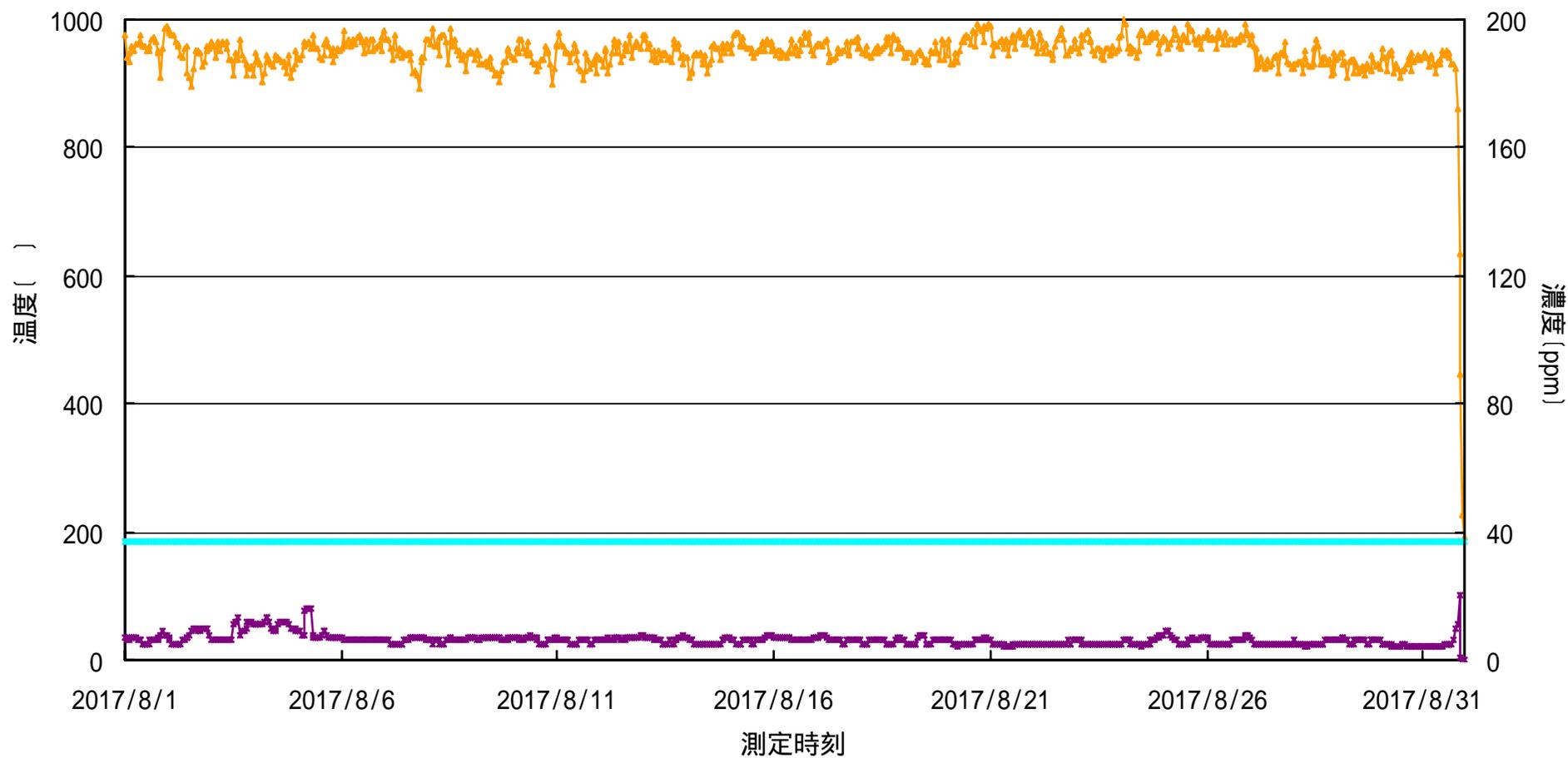
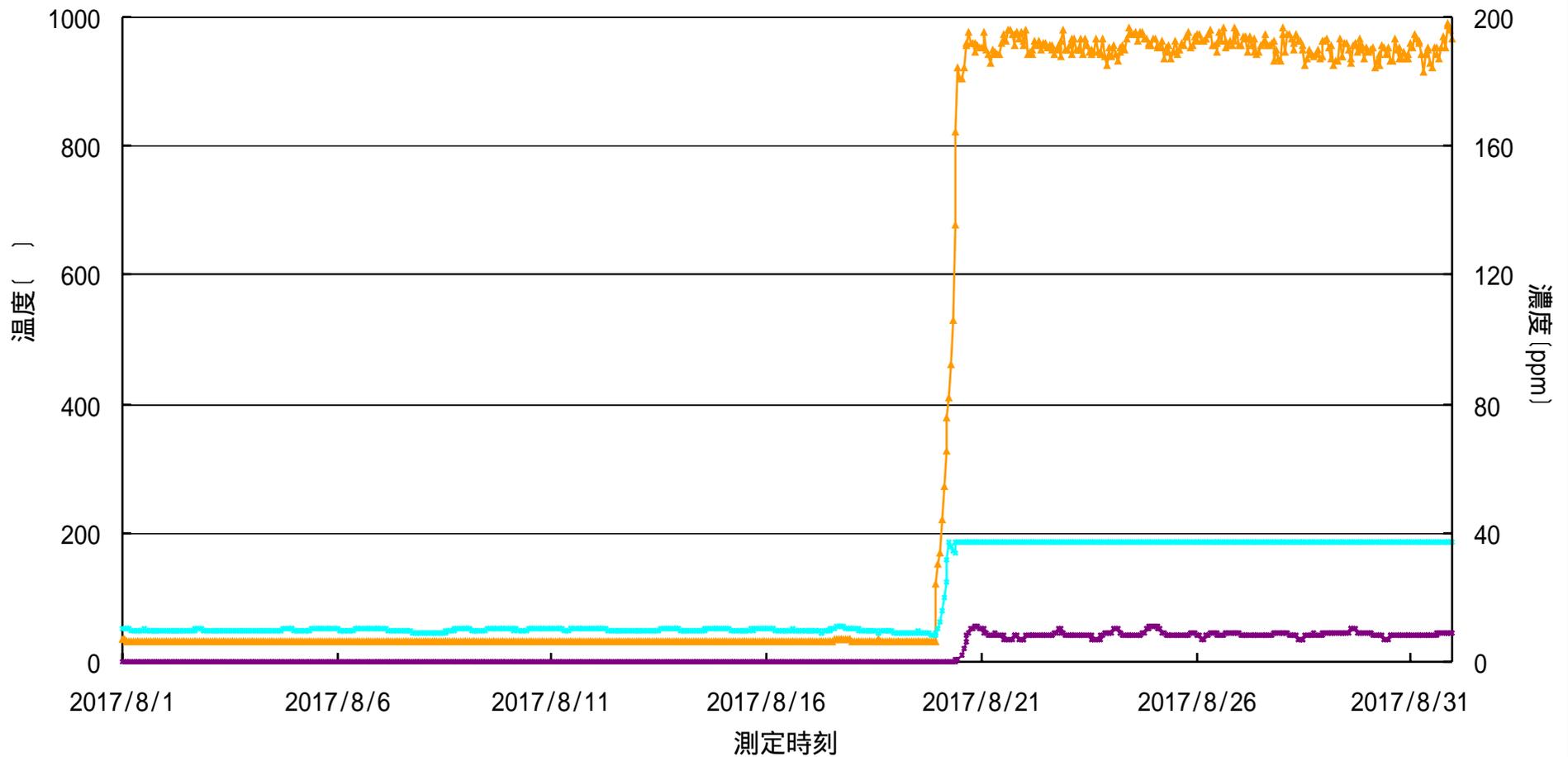


1号炉 連続測定結果  
( 燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度 )



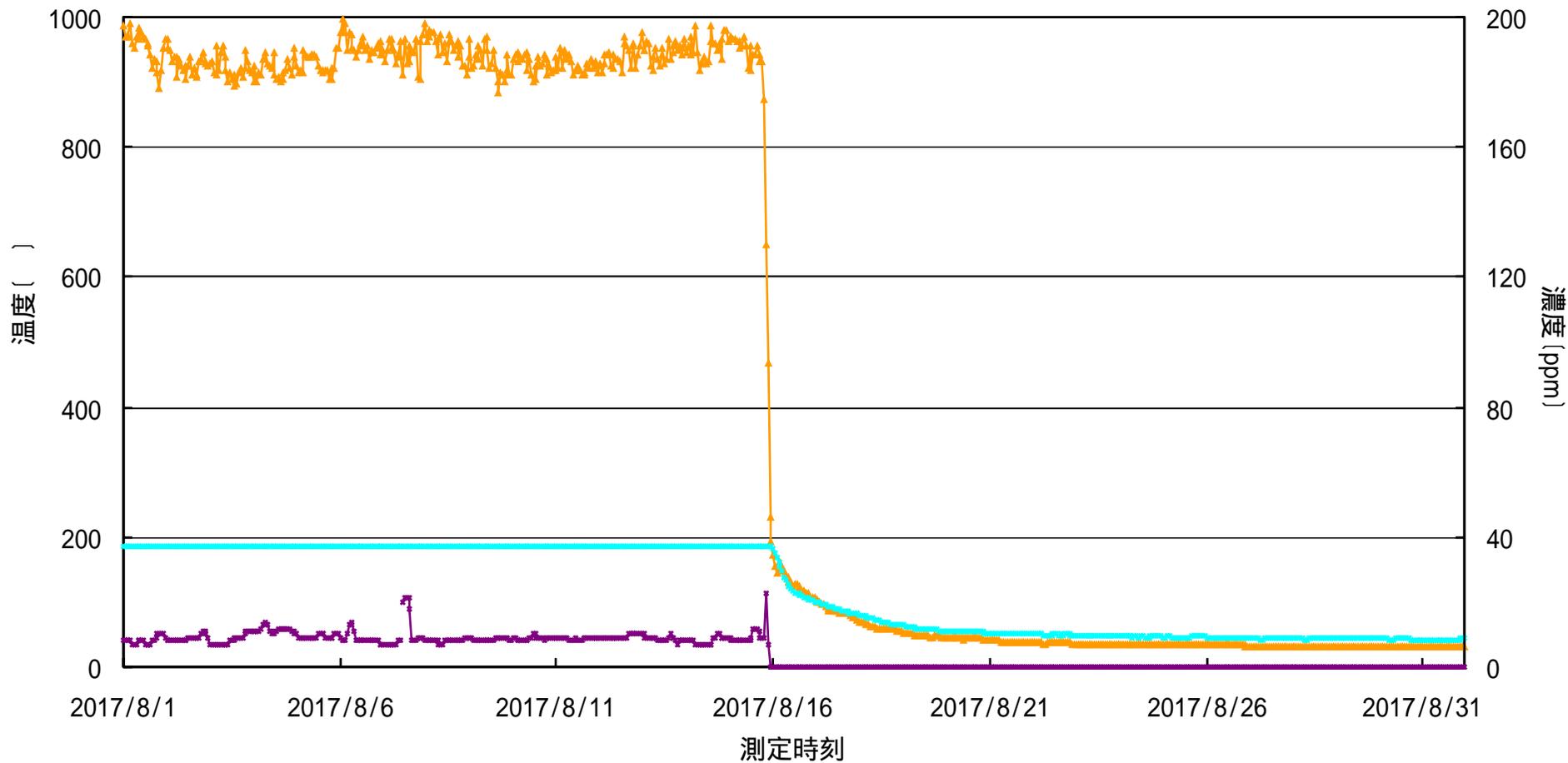
— 燃烧室ガス温度 (°C) — バグ入口温度 (°C) — 一酸化炭素濃度 (ppm)

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]

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]

8月7日 一酸化炭素濃度  
分析計点検整備により、測定データが一部欠損して  
います。