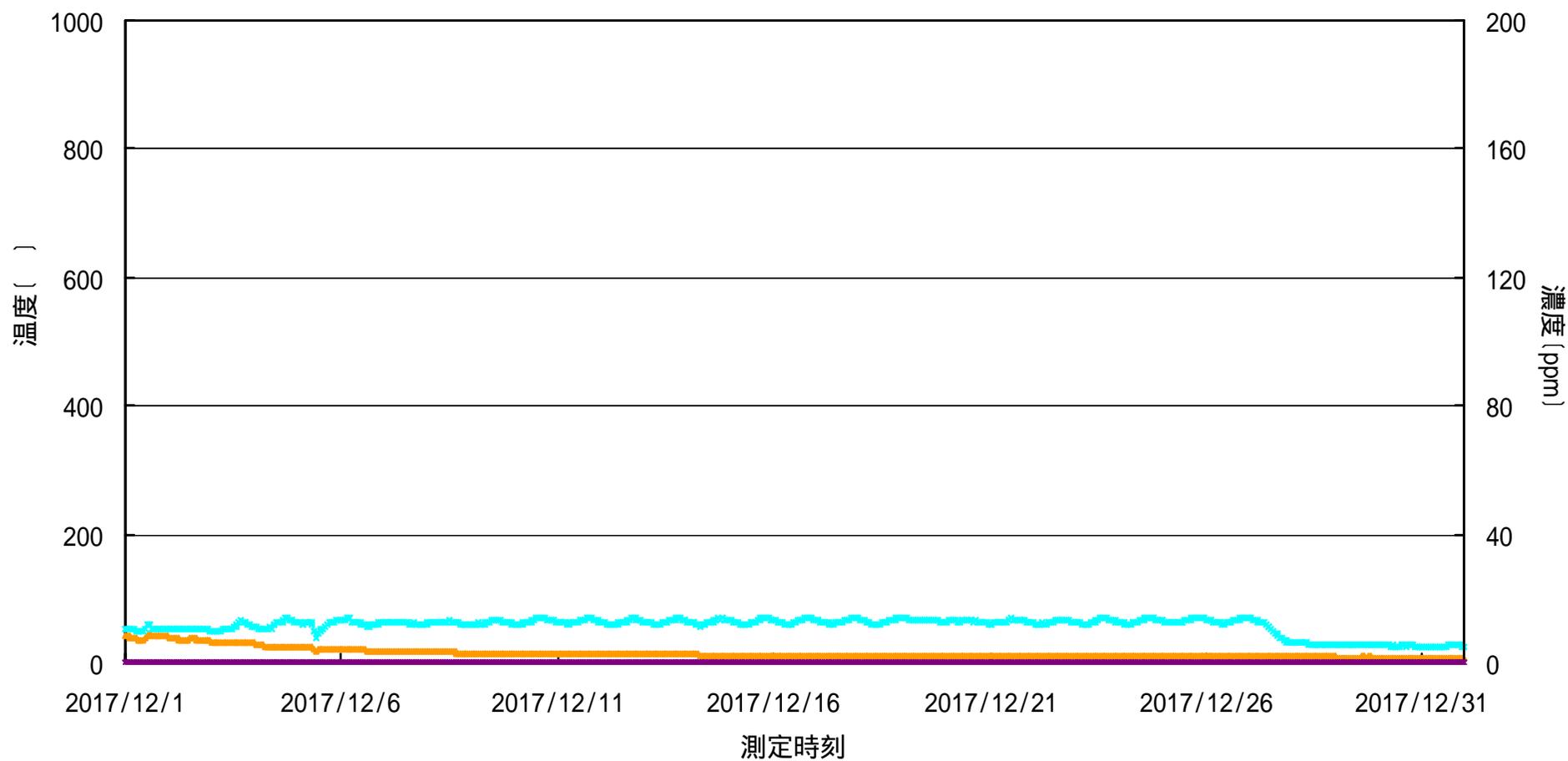
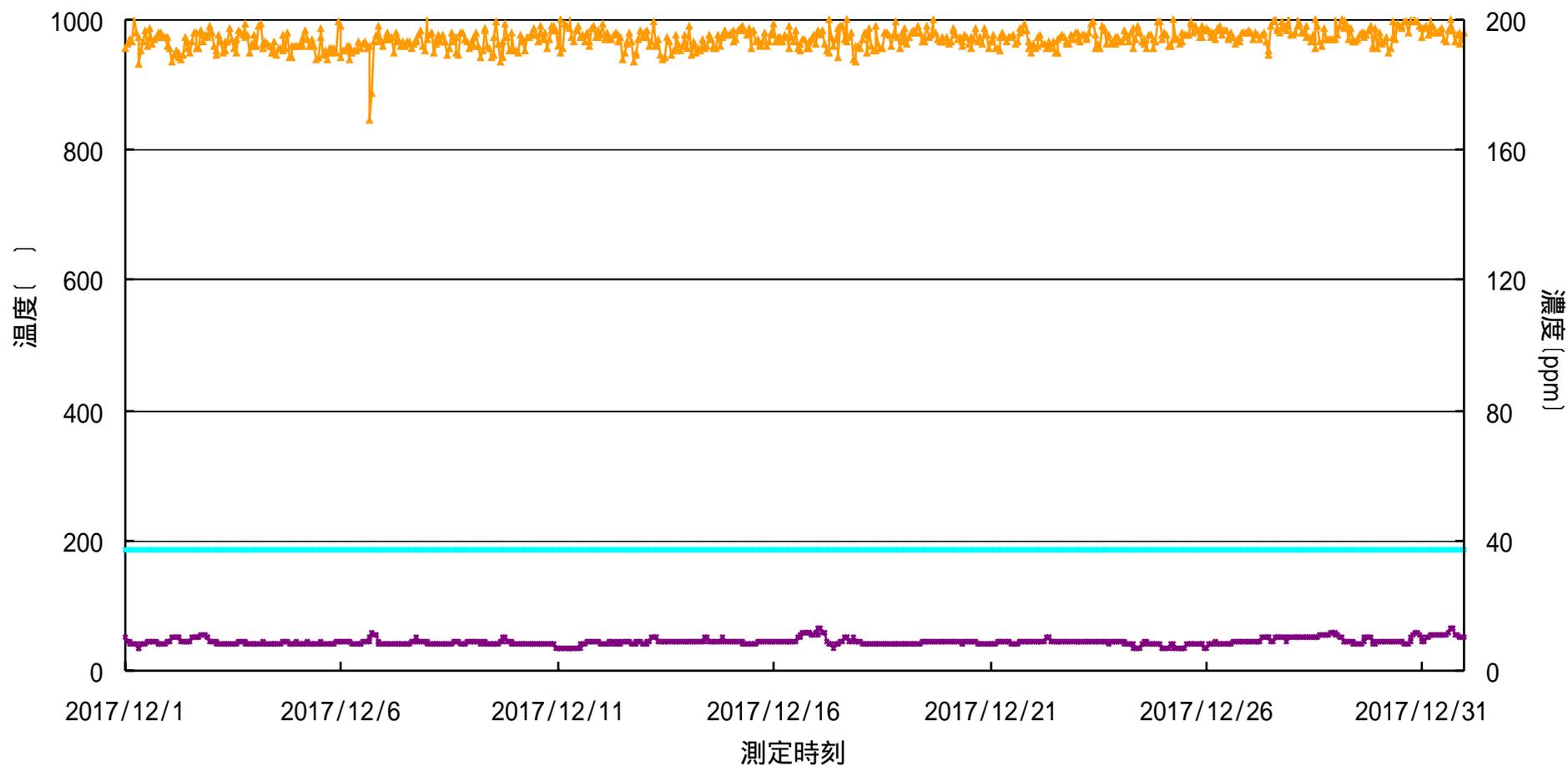


1号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

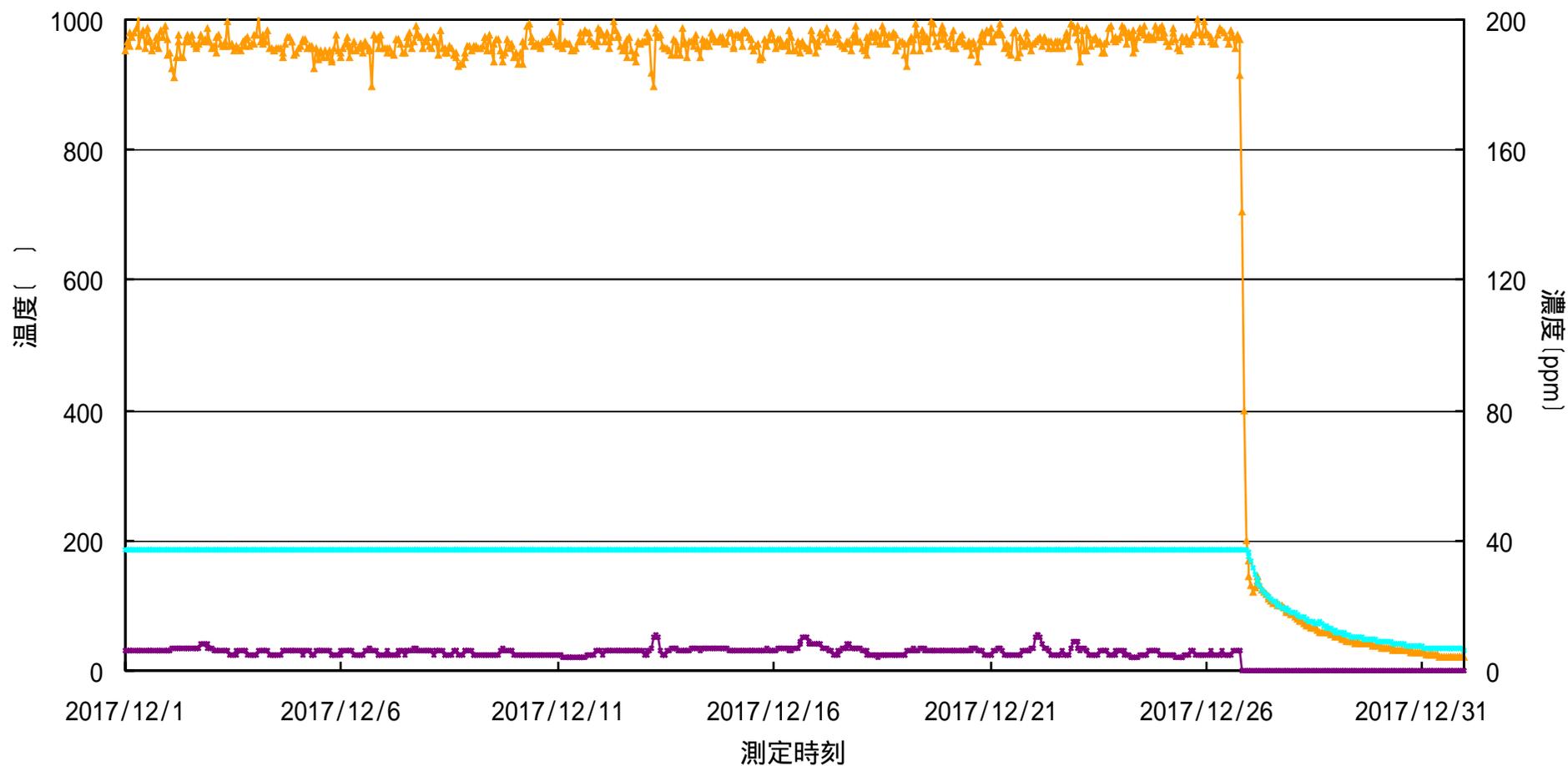
2号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



—●— 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6日 燃烧室ガス温度
焼却炉のごみ投入口の詰まりにより一時的に温度が低下しましたが、排ガスの施設基準値超過は生じておらず、詰まりの解消後は速やかに平常状態に復帰しています。

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 [°C] —●— バグ入口温度 [°C] —●— 一酸化炭素濃度 [ppm]