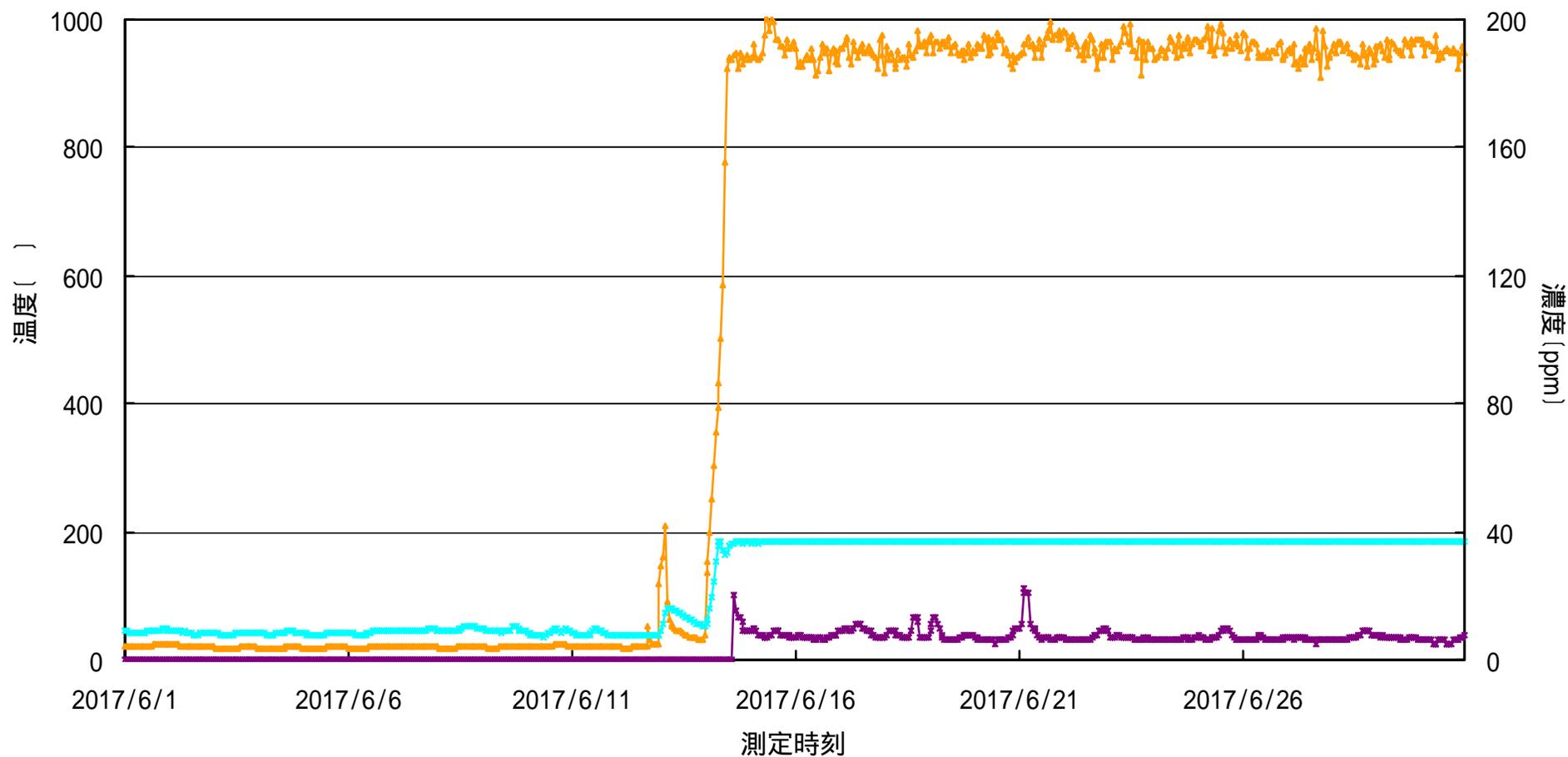


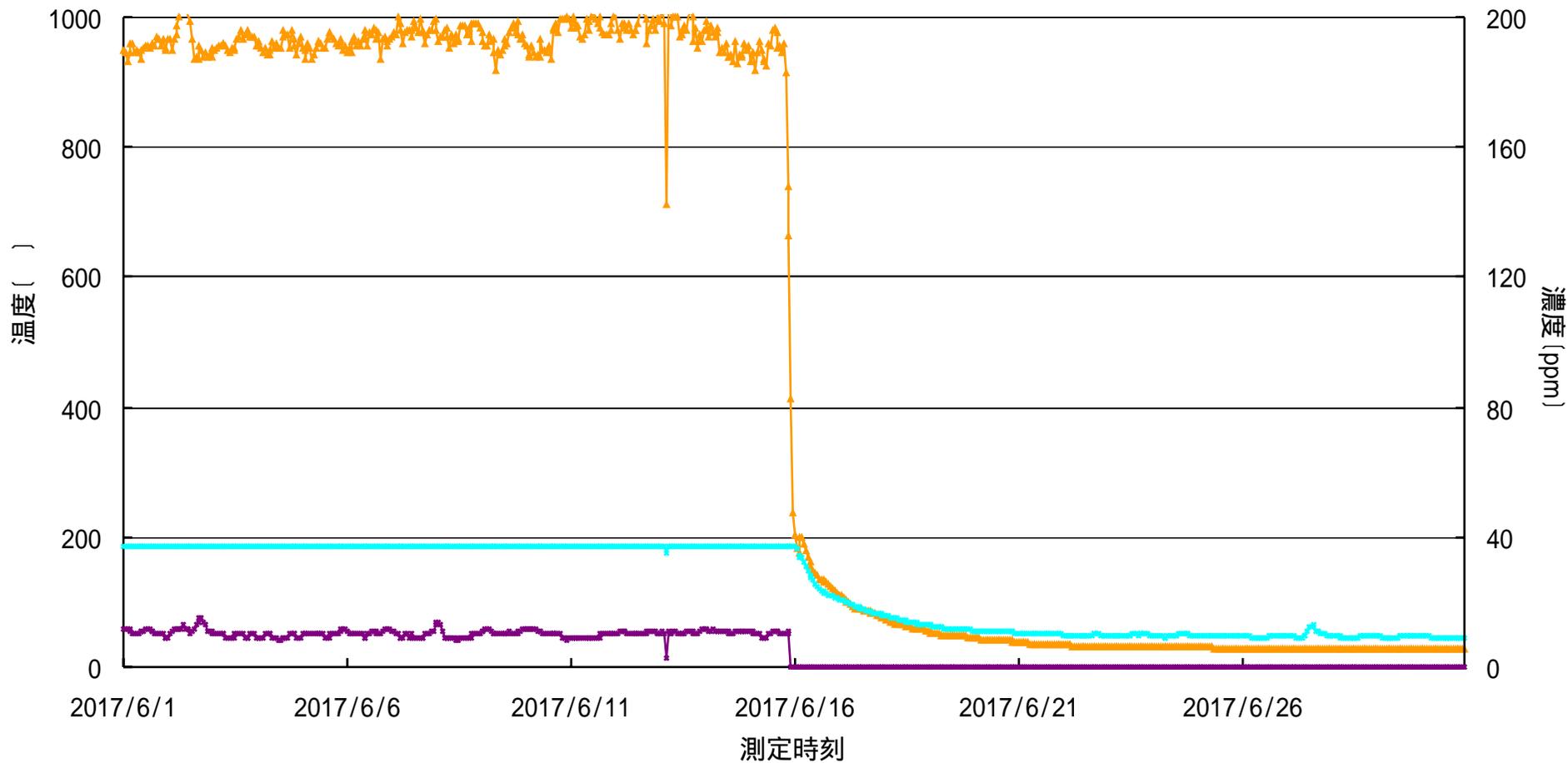
1号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



—●— 燃焼室ガス温度 () —■— バグ入口ガス温度 () —◆— 一酸化炭素濃度 (ppm)

6月13日 機器異常による処理の一時中断
機器異常が発生したため、処理を一時中断し、立上げを中止しました。その後、機器異常を解消し再度立上げ実施、14日に問題なく立上げを完了しています。

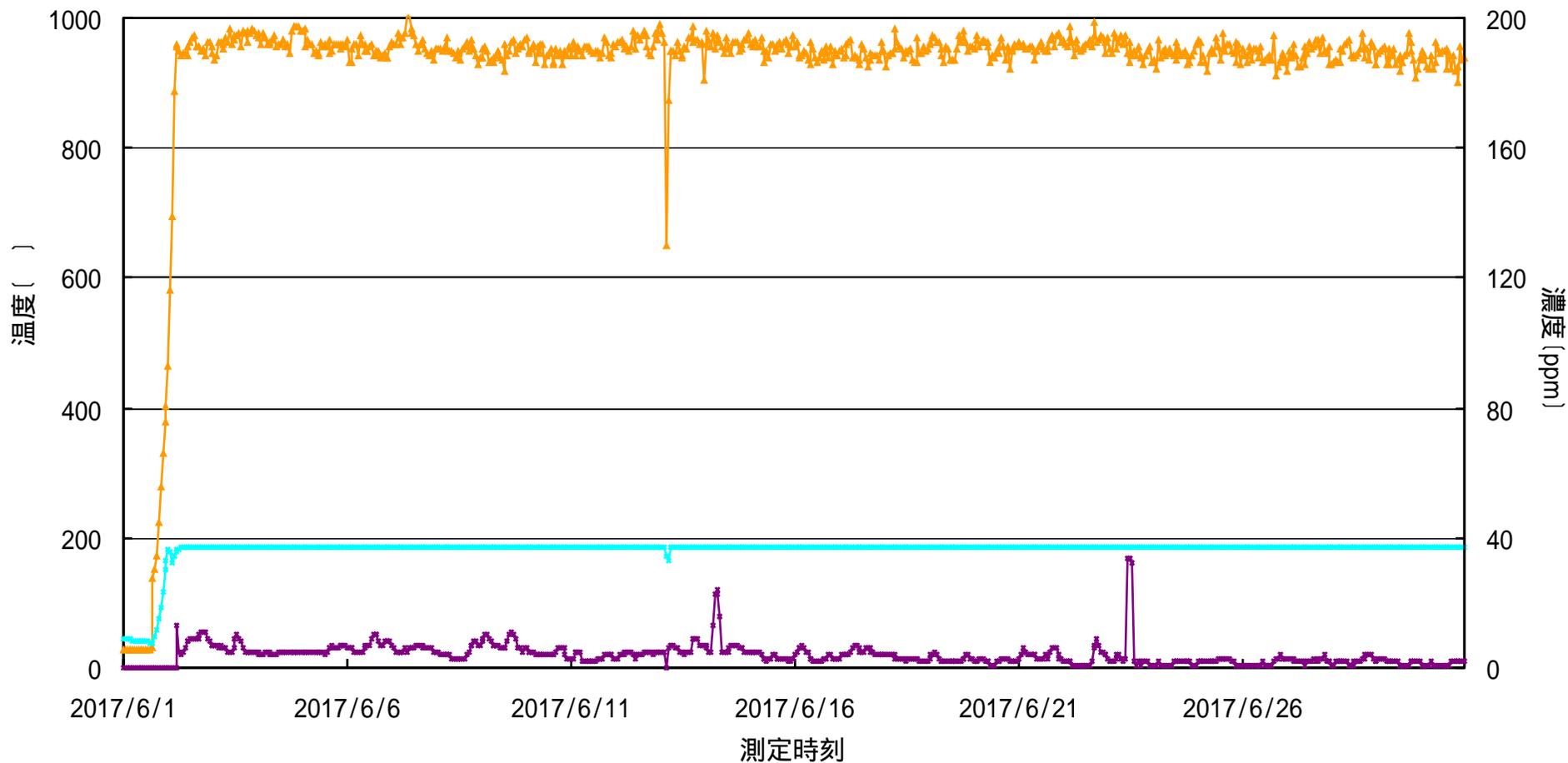
2号炉 連続測定結果 (燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

6月13日 機器異常による処理の一時中断
機器異常が発生したため、処理を一時中断しました。機器異常
解消の後は、問題なく炉の運転を再開しています。

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〕

6月13日 機器異常による処理の一時中断
 機器異常が発生したため、処理を一時中断しました。機器異常
 解消の後は、問題なく炉の運転を再開しています。

6月23日 一酸化炭素濃度
 一時的なごみの過剰燃焼により上昇しましたが、法規制値
 (100ppm) を超過することなく、速やかに平常状態に復帰し
 ています。