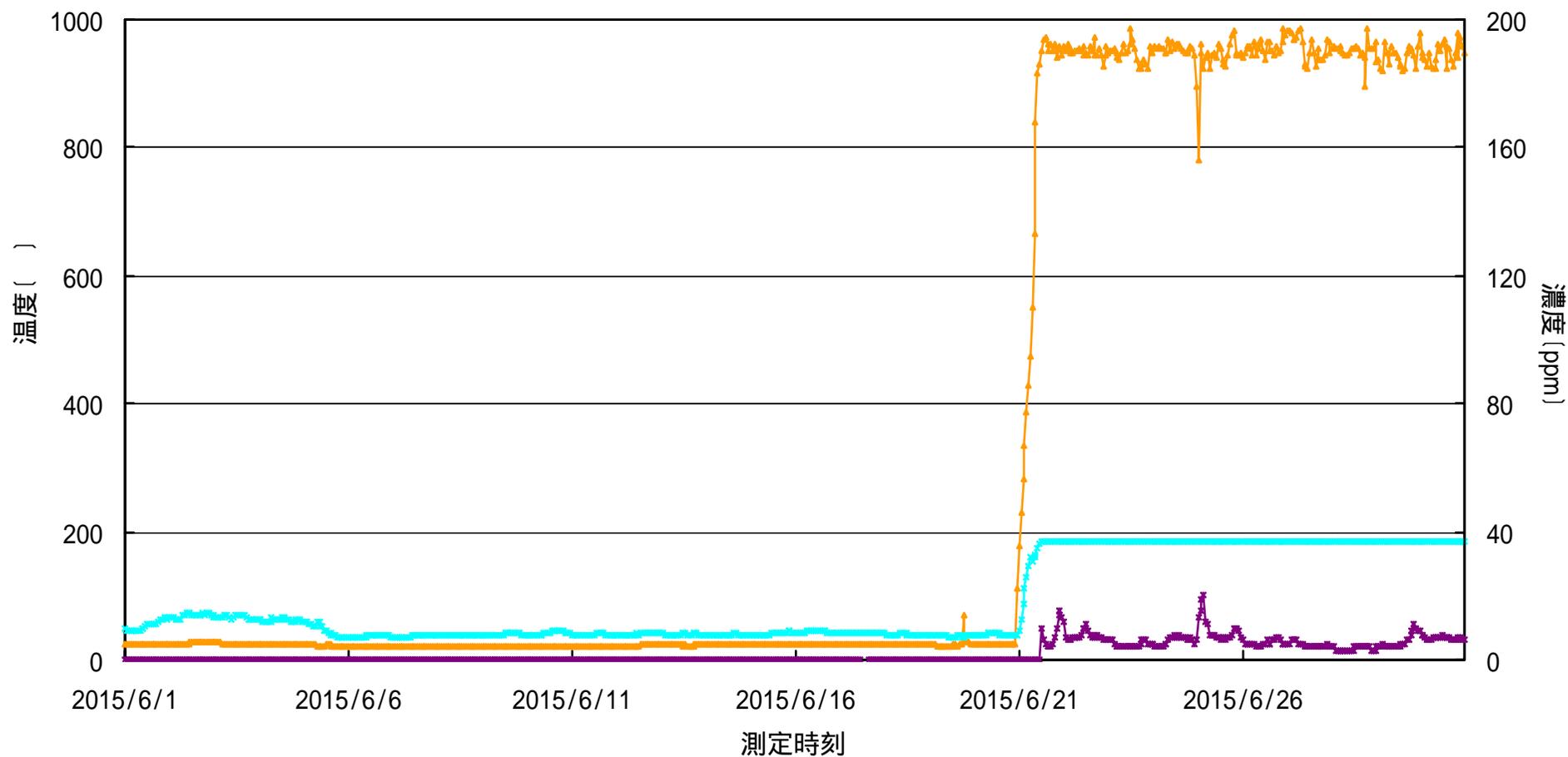


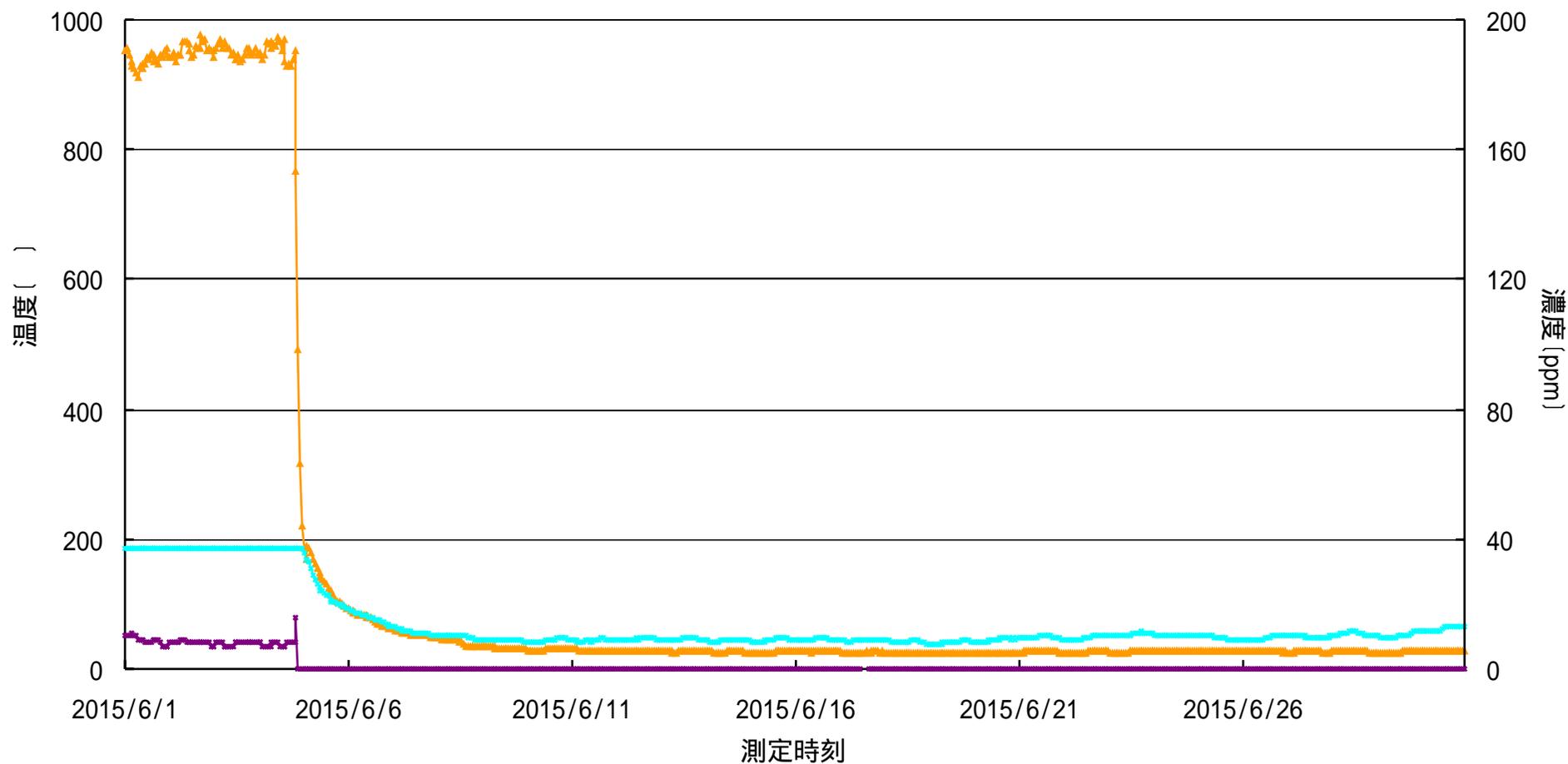
1号炉 連続測定結果
 (燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

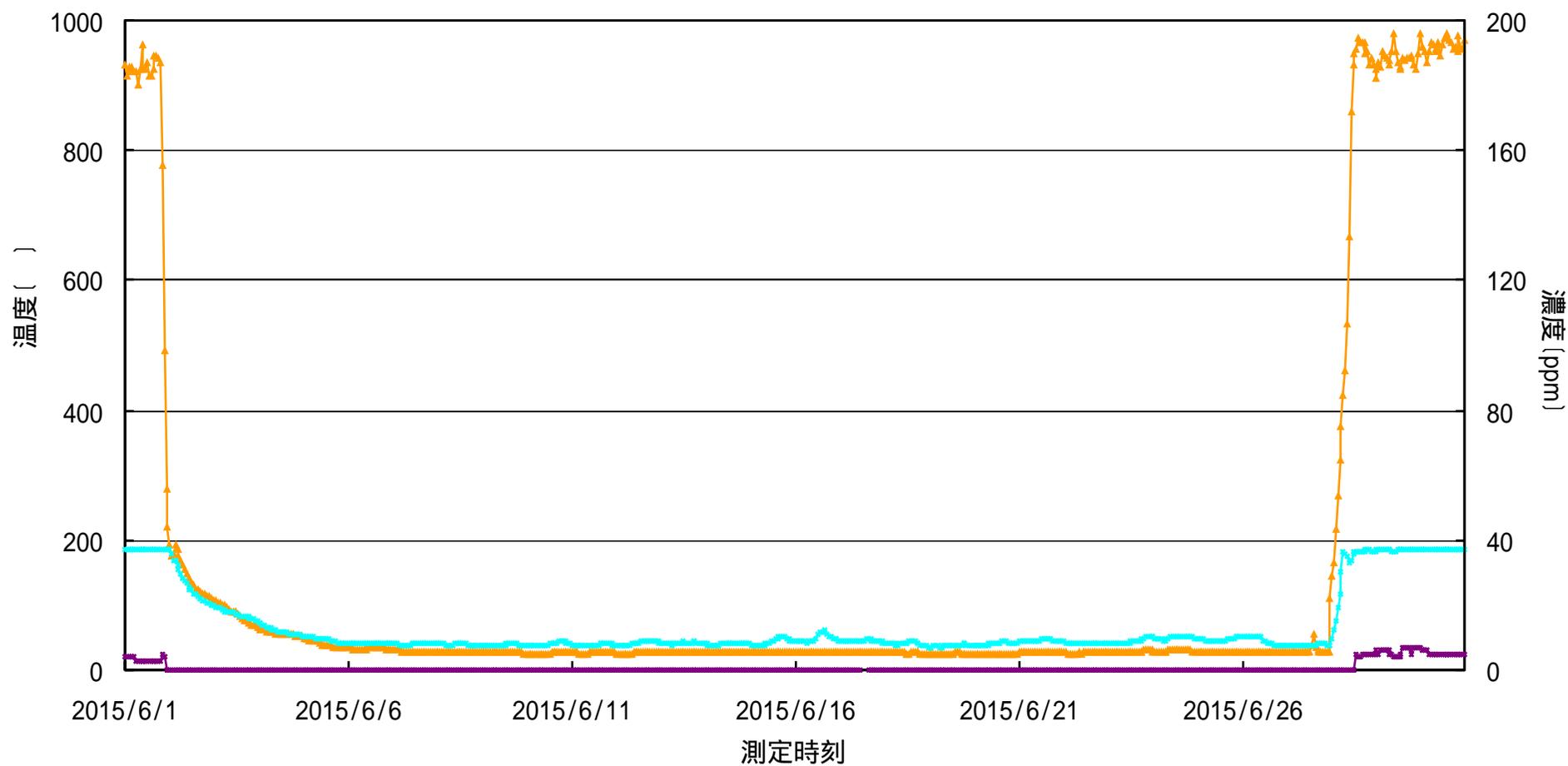
6月25日 燃烧室ガス温度
 ごみホッパブリッジにより一時的に温度が低下し、施設基準値
 (850) を下回っていますが、有害ガスの測定値は法規制値、施設基
 準値共に超過しておりません。

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]