

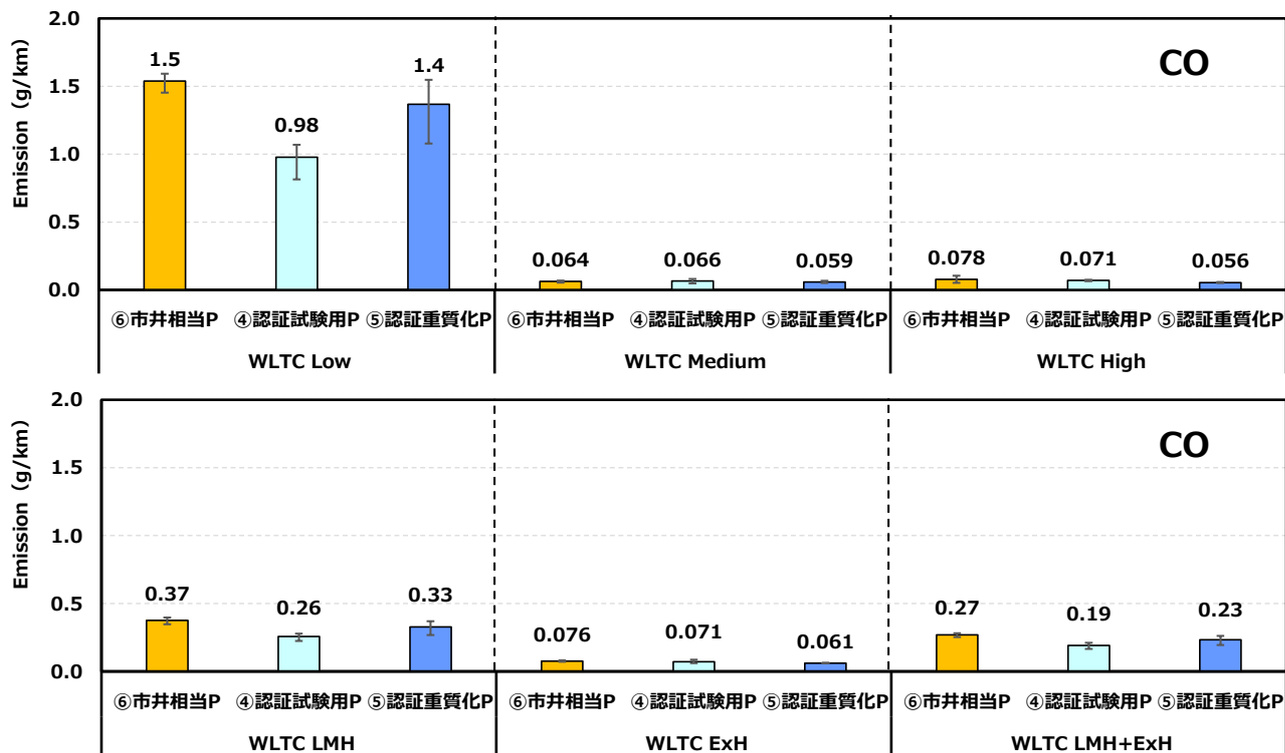
3.2 ガス状物質と挙動

本調査で得られたガス状物質（CO、NMHC、THC、NO_x、NO、NO₂、CO₂）について、排出量を纏めた。また、CO、THC、NO_x、CO₂については、時系列的な排出挙動を希釈トンネル内の質量濃度によって示した。更に、ガス状物質の排出挙動を理解するため、λの時系列挙動も併せて示した。

(1) COの排出量と排出挙動

本調査で得たCOの排出量を図3.18に、時系列の排出挙動の例を図3.19と図3.20に示す。

【 C 車 】



【 D 車 】

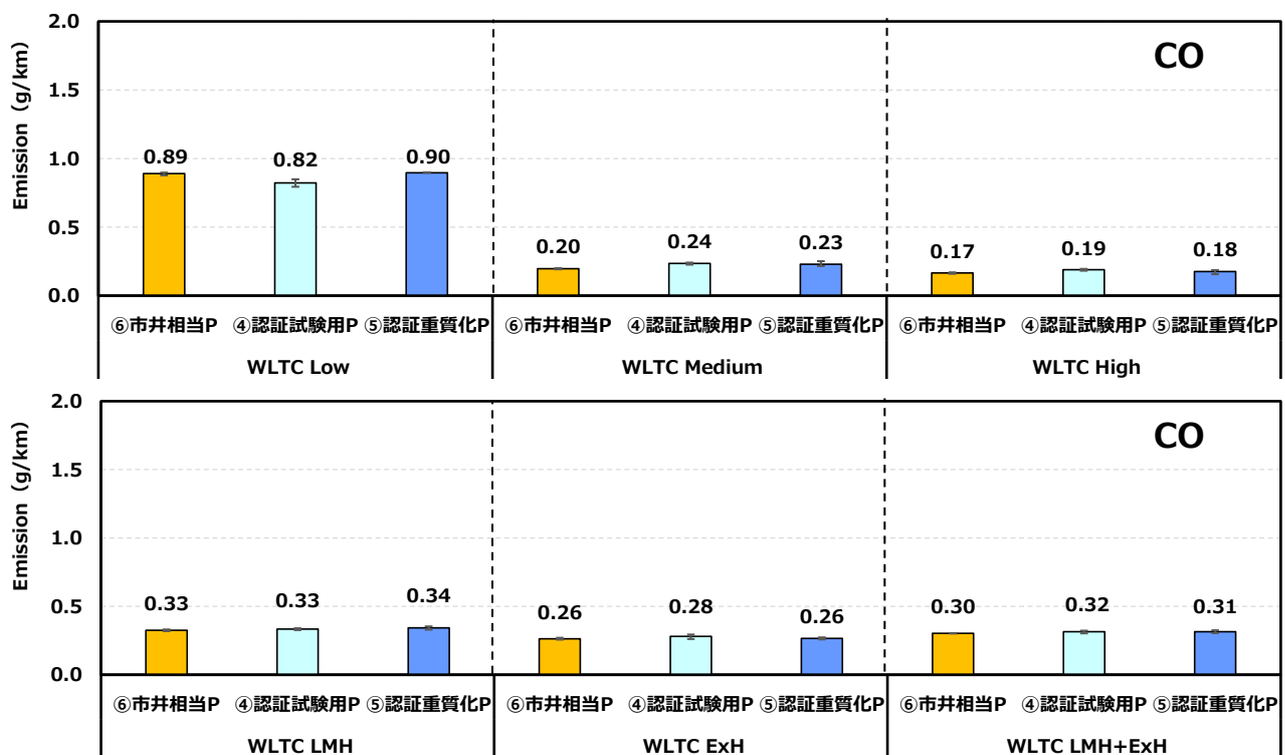


図 3.18 性状が異なる燃料による CO 排出量の比較
(エラーバーは最大・最小を表す)

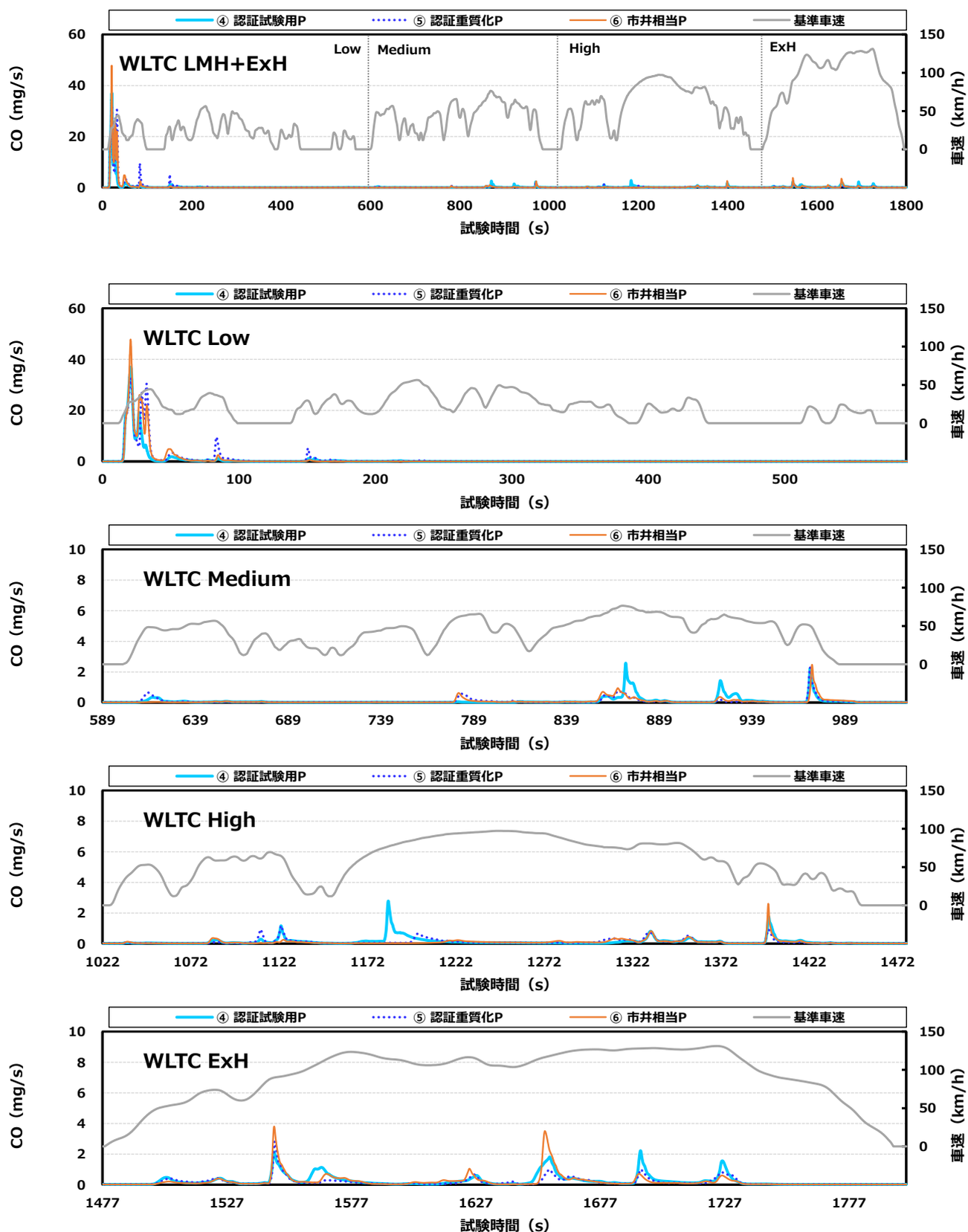


図 3.19 C 車の CO 排出挙動の例