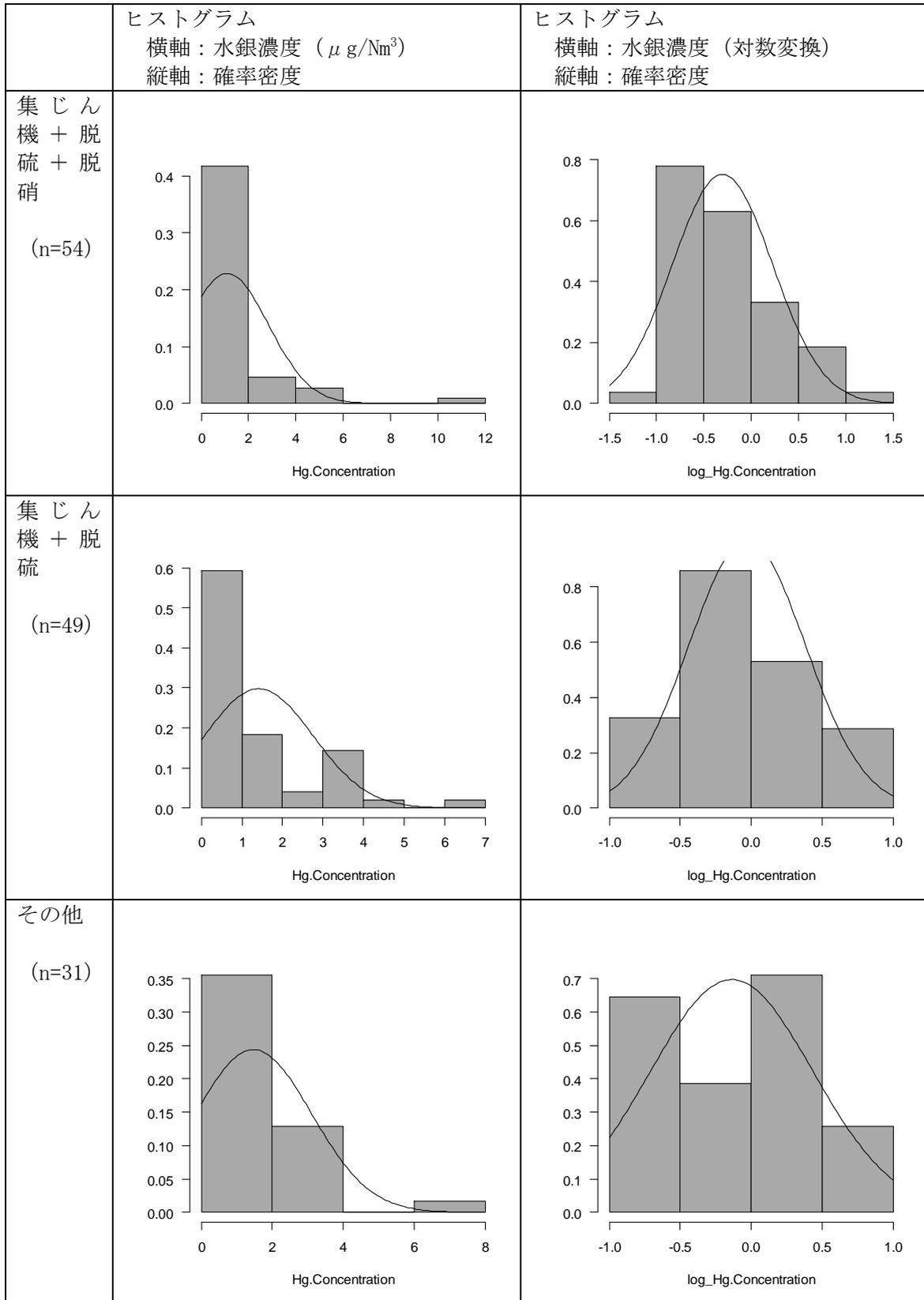
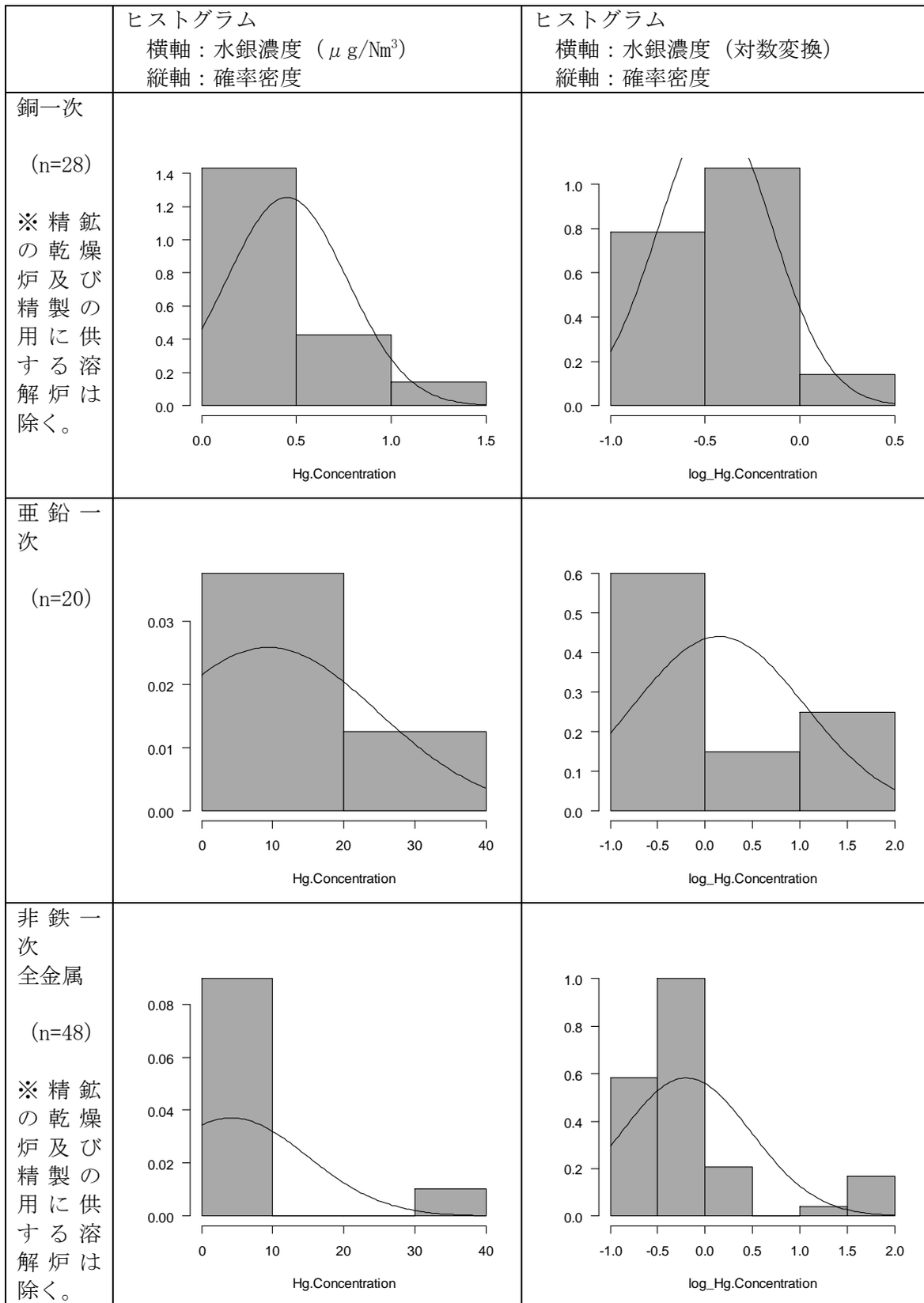


○石炭ボイラー



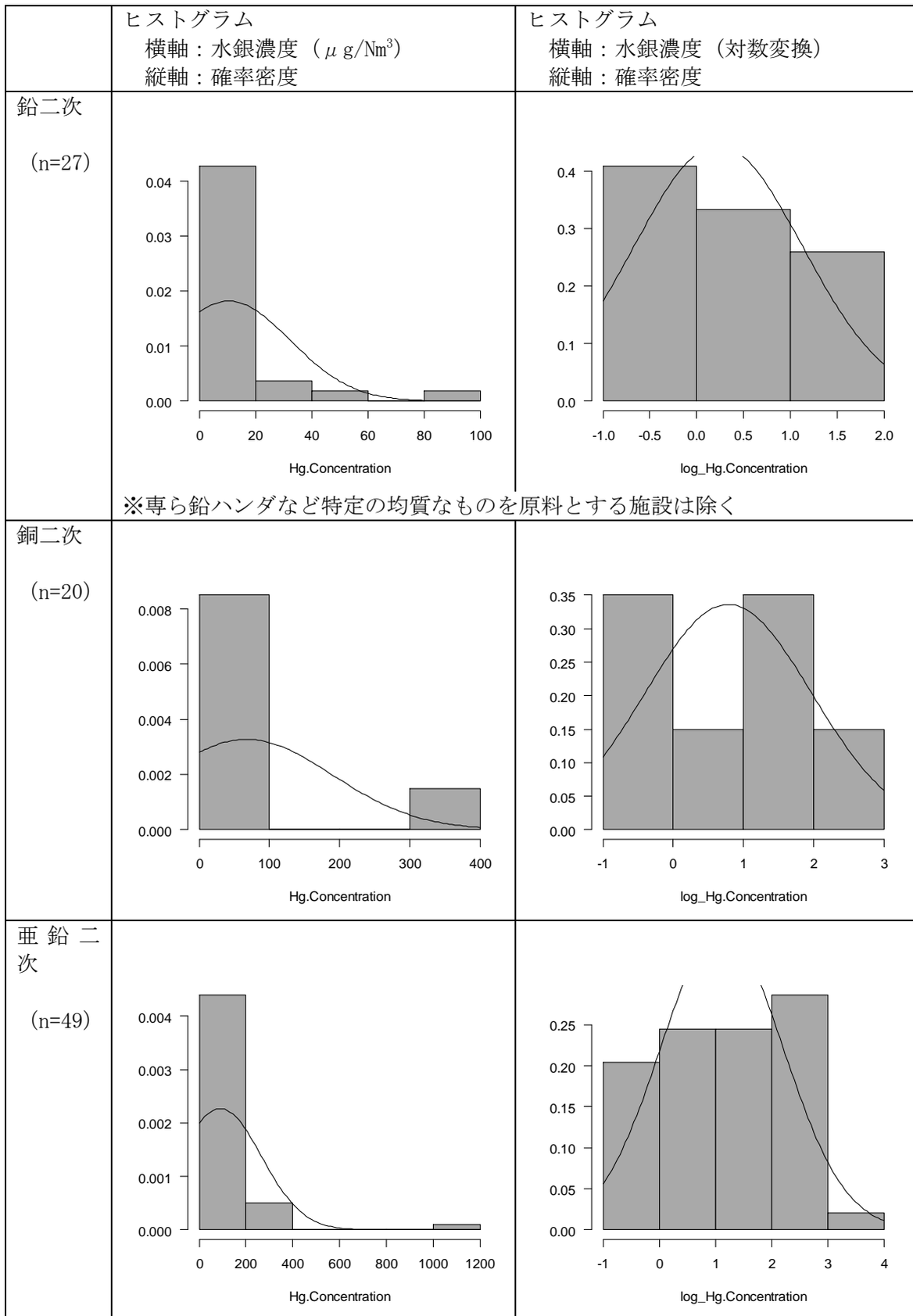
図III-5-1 排ガス中の水銀濃度 (全水銀) のヒストグラム (石炭ボイラー)

○非鉄一次施設

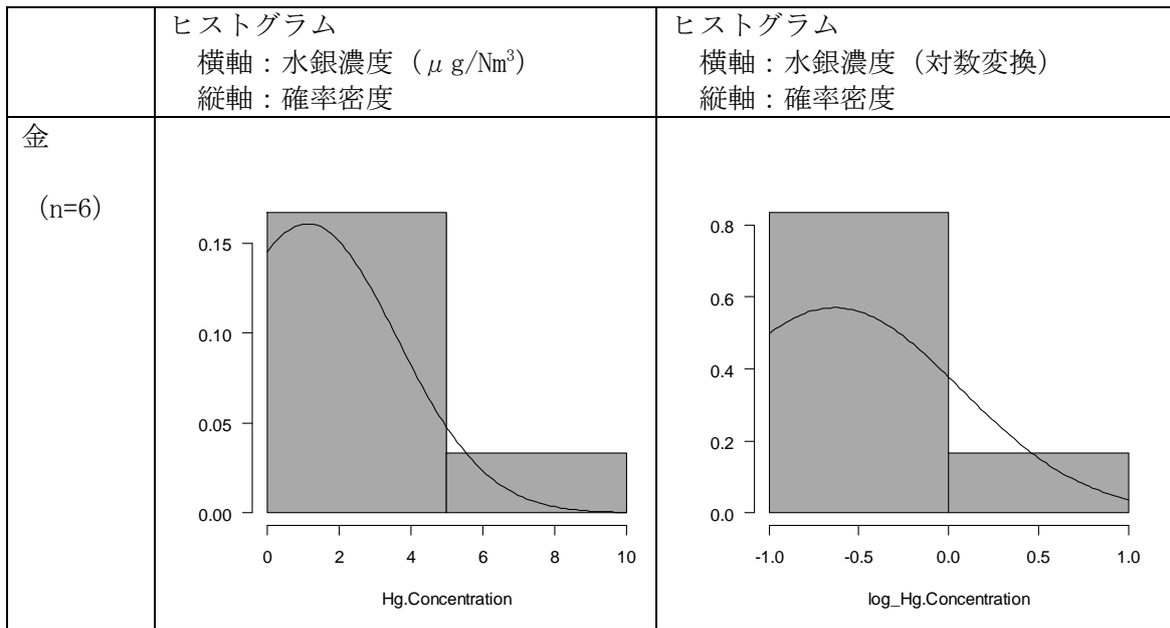


図III-5-2 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（非鉄一次施設）

○非鉄二次施設

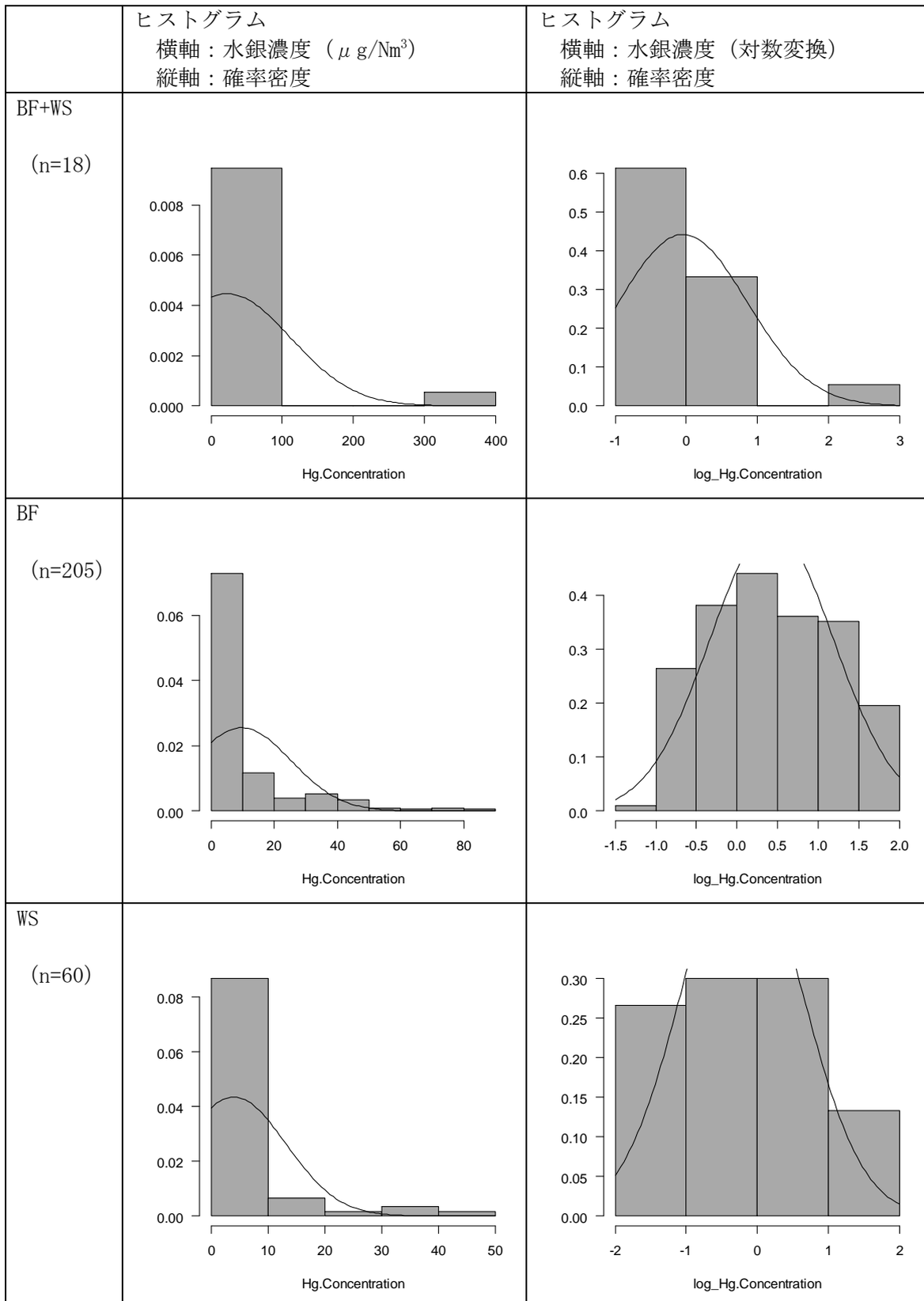


図Ⅲ-5-3 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（非鉄二次施設）（1/2）



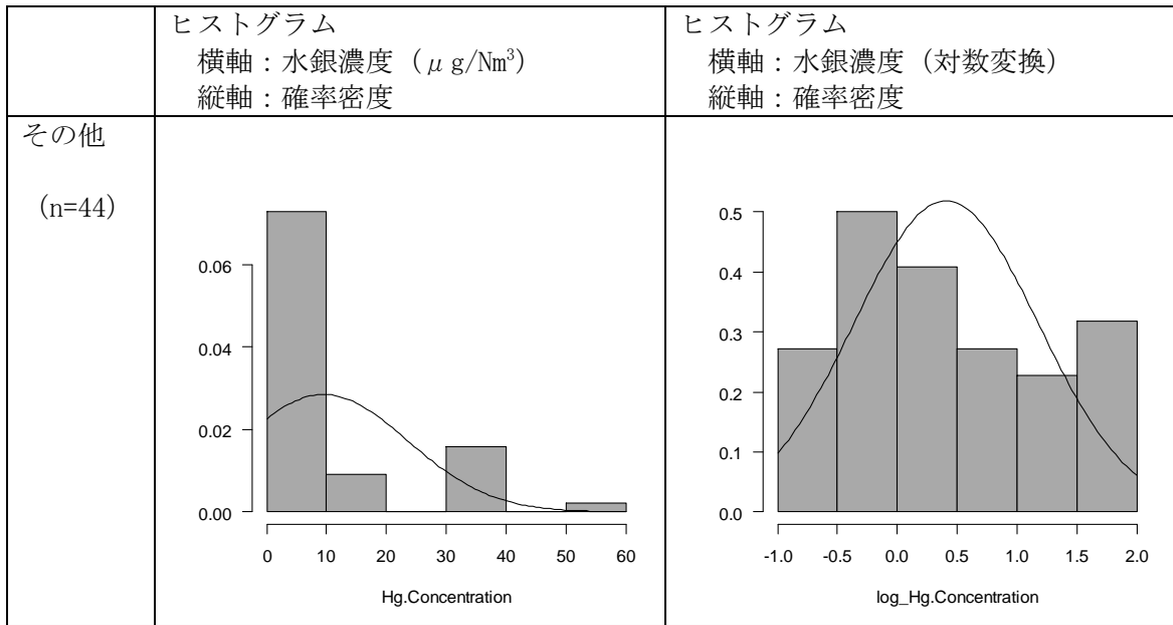
図Ⅲ-2-3 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（非鉄二次施設）（2/2）

○産業廃棄物焼却炉



※廃油専焼は除く。

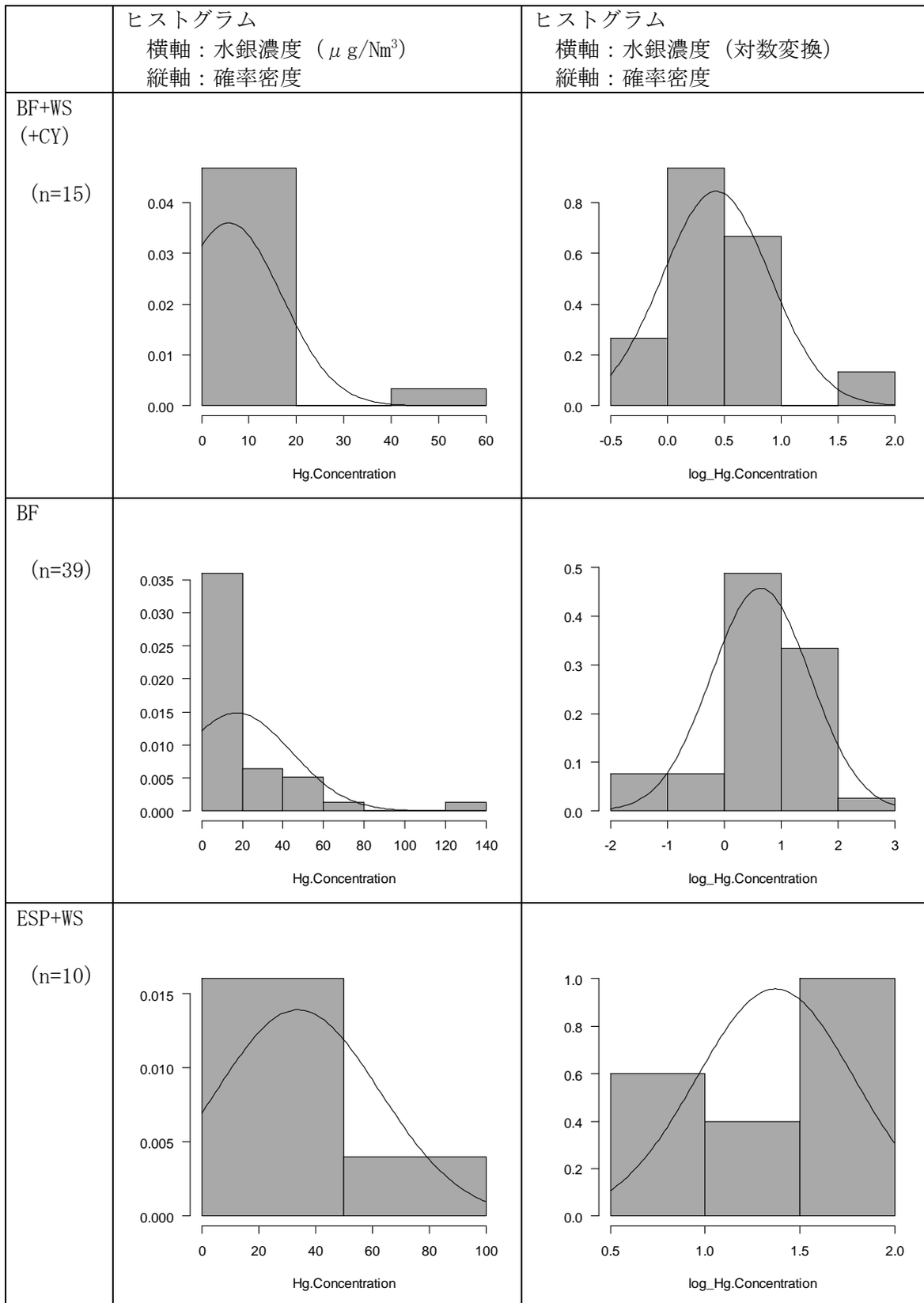
図Ⅲ-2-4 排ガス中の水銀濃度 (全水銀) のヒストグラム (産業廃棄物焼却炉) (1/2)



※廃油専焼は除く。

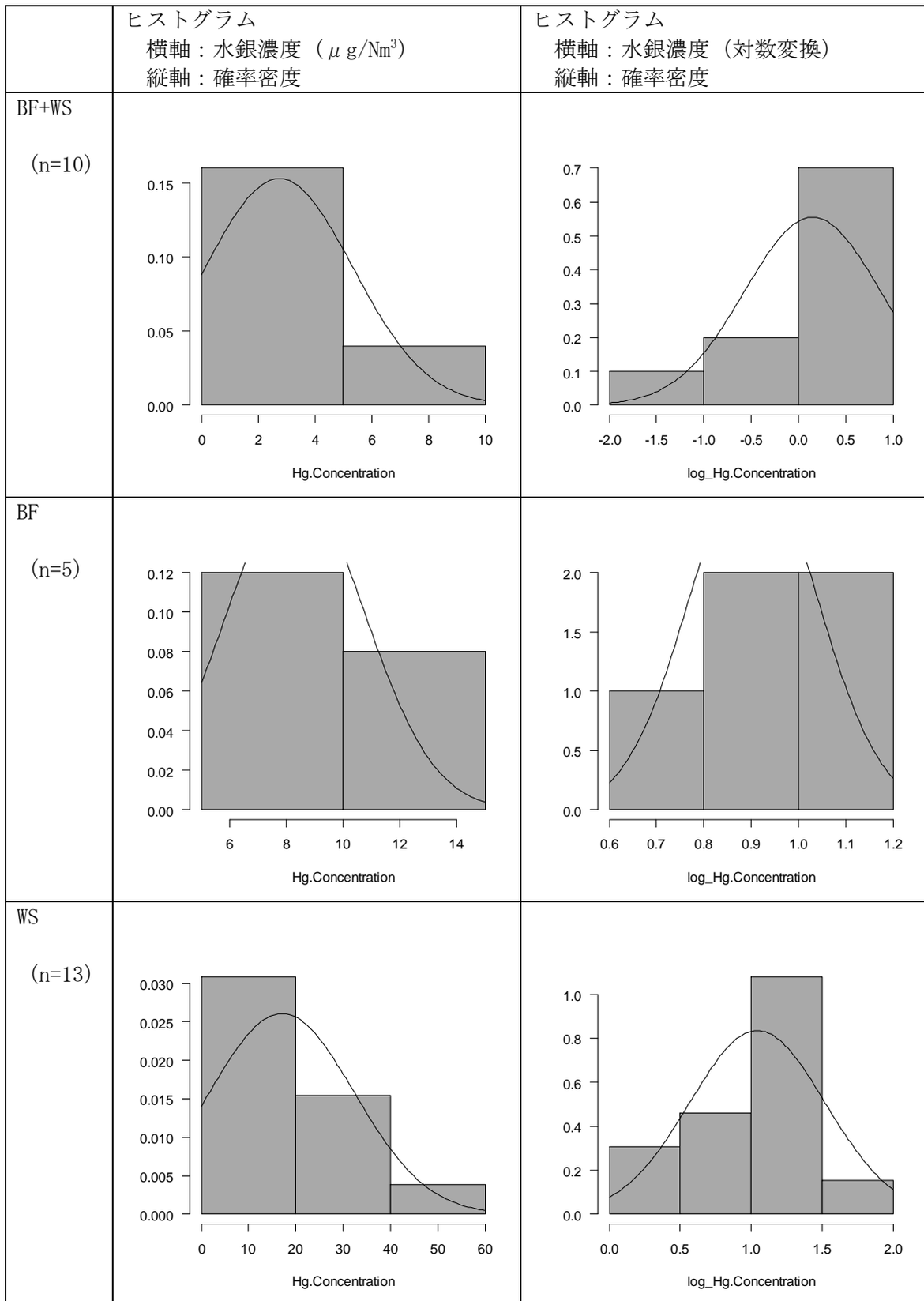
図Ⅲ-2-4 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（産業廃棄物焼却炉）（2/2）

○一般廃棄物焼却炉

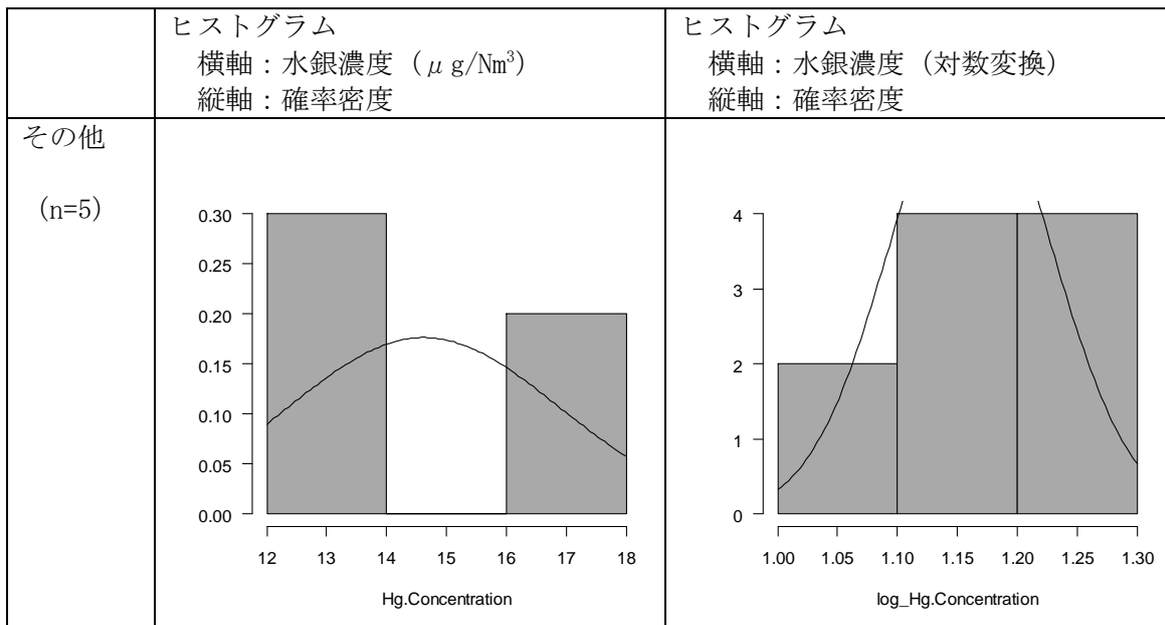


図Ⅲ-2-5 排ガス中の水銀濃度 (全水銀) のヒストグラム (一般廃棄物焼却炉)

○下水汚泥焼却炉

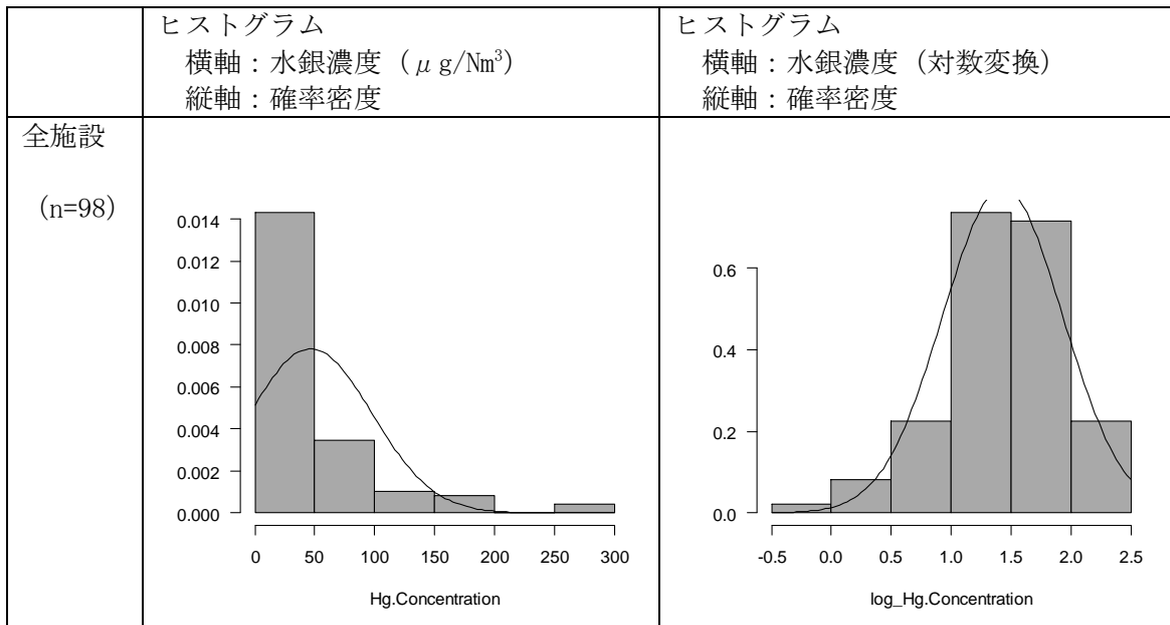


図Ⅲ-2-6 排ガス中の水銀濃度 (全水銀) のヒストグラム (下水汚泥焼却炉) (1/2)



図Ⅲ-2-6 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（下水汚泥焼却炉）（2/2）

○セメント製造施設



図Ⅲ-2-7 排ガス中の水銀濃度（全水銀）のヒストグラム（セメント製造施設）