

(様式5)

質 疑 応 答 書		
件 名 浜松医療センターエネルギーサービス事業者選定プロポーザル		
事業者名		
メールアドレス		
提 出 日 平成29年12月4日		回 答 日 平成29年12月21日
項 目	質 疑 事 項	回 答 事 項
MS-別冊 2-6 MS-別冊 2-22	MS-別冊 2-6 では熱源機器構成案として「小型貫流蒸気ボイラ 2000kg/h×3台」の記載がありますが、MS-別冊 2-22 ではガス専焼 2台+ガス/油切替専焼 2台の計 4台で記載されています。どちらを正と考えればよろしいでしょうか？	合計 4台とします。
171129 質疑応答	11月29日付の質疑応答でご提示いただいた新棟想定負荷ですが、年間最大（ピーク）負荷（冷水・温水・給湯・蒸気・電力）をご教授いただけませんか？ また、既存3号棟についても同様にご教授ください。	想定年間最大負荷 冷房：4,773kW 暖房：2,842kW 給湯：537kW 蒸気：1,781kW 電力：1,990kW なお、既存3号館は現場説明会配付データを参照ください。
171129 質疑応答	11月29日付の質疑応答でご提示いただいた新棟想定負荷ですが、月毎（もしくは季節毎）の時間帯別負荷割合（冷水・温水・給湯・蒸気・電力）をご教授いただけませんか？ また、既存3号棟についても同様にご教授ください。	実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。 なお、既存3号館は現場説明会配付データを参照ください。