

ヒートポンプ・蓄熱システムで安全性・経済性に配慮した建物を提案

【贈呈理由】 医療福祉施設へ安全と環境性に優れた蓄熱システムを提案、普及促進拡大に貢献



クレア城南

株式会社オーケーエーは、2002（平成14）年1月に建築設計事務所として設立以来、徳島県を中心に医療・福祉および保健施設の建築を手掛けてきた。建築の提案をする際には「人と自然の調和を図り未来を創造する」を使命とし、地球環境にもやさしく、安全性、経済性に配慮した建物づくりに取り組んできた。

同社が設計・監理した有料老人ホームクレア城南（11年7月竣工）は、徳島市内の眉山の裾野に建てられ、「快適な空間が

ら生まれる新しい《我が家》というオーナーの強い思いが反映された施設だ。何よりも入居者や利用者のことを考え、

安全性を最優先したデサービスおよび訪問介護サービスが併設された老人福祉施設である。

07年2月竣工、10年8月に増設した有料老人ホームクレア藍住も同社の設計・監理だ。両施設ともオール電化システムを導入。給湯システムは安全性に優れた業務用エコキュート・ヒートポンプ給湯機の高効率化機器が導入されている。

地球環境にやさしく、安全性、経済性に配慮した建物を設計、提案するという

同社の姿勢は、各方面から信頼を得ている。今後ますますヒートポンプ・蓄熱システムの普及拡大に一層の活躍が期待される。

主な蓄熱システム導入実績

サービス付き高齢者向け住宅 百々家 2012年
業務用エコキュート 15kW×3台（日立アプライアンス）
貯湯槽：5.04㎡

ミストラルとよさと（京都府） 2012年
エコキュート 550ℓ×4台（三菱電機）

ゆうあい会 2011年
電気温水器 300ℓ×6台（パナソニック）
エコキュート 460ℓ×6台（パナソニック）

有料老人ホームクレア城南 2011年
業務用ヒートポンプ給湯機 15kW×4台（東芝キャリア）
貯湯槽：6.72㎡

有誠館 2010年
業務用エコキュート 40kW×1台（三菱電機）
貯湯槽：4.32㎡
エコキュート 460ℓ×10台（東芝キャリア）

有料老人ホームクレア藍住 2007年／2010年（増設）
電気温水器 560ℓ×12台（三菱電機）
業務用エコキュート 15kW×1台（日立アプライアンス）
貯湯槽：1.68㎡
業務用ヒートポンプ給湯機 14kW×4台（東芝キャリア）
貯湯槽：4.00㎡