

「ヒートポンプ・蓄熱月間」感謝状贈呈先

ヒートポンプ
蓄熱普及
貢献賞

蓄熱システムをはじめ、高効率ヒートポンプなどに関して「育てる」、「拡める」、「活かす」という
さまざまな観点から、ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた 37 企業・団体の皆さま

中国	中国	中国
倉敷商工会議所様 ヒートポンプと蓄熱システムの有効活用により、大幅な省エネルギーを実現	株式会社エネルギアL&Bパートナーズ様 『エネプレイス岡山』 「ZEB Ready」認証を取得し、省エネルギーを実現したオール電化賃貸オフィスビル	株式会社ショーゲン様 『エクセレンシア三京さくら通りザ・レジデンス』 エコキュートを採用した省エネルギーマンションの普及拡大に貢献
四国	九州	九州
医療法人瑞洋会 田中整形外科病院様 業務用エコキュートの導入により、省コスト・省エネルギー・省CO ₂ を実現	九電不動産株式会社様 エコキュートの採用により、省エネルギー・CO ₂ 排出量削減を実現	医療法人公和会 横須賀病院様 ヒートポンプと蓄熱システムの有効活用により、省エネルギーを実現
九州	九州	九州
松浦市市民福祉総合プラザ様 ヒートポンプと蓄熱システムの有効活用により、省エネルギーを実現	社会福祉法人 明治福祉会様 『たかお第二こども園』 業務用エコキュートの導入により、省エネルギーと安心・安全な施設を実現	医療法人 精翠会 人吉こころのホスピタル様 高効率ヒートポンプ給湯機とヒートポンプ空調導入により、省エネルギーと快適な医療環境を実現
九州	沖縄	
社会福祉法人高千穂天寿会様 『特別養護老人ホーム 雲居都荘』 ヒートポンプと蓄熱システムの有効活用により、大幅な省エネルギーを実現	沖縄科学技術大学院大学様 インバータスクリューチラーの熱回収システム及び高効率なインバーターボ冷凍機を活用し、高効率なシステムを構築	
賛助会	賛助会	
青木油脂工業株式会社様 『鹿島工場』 ヒートポンプを搭載した蒸発濃縮装置を導入し、排水濃縮時のCO ₂ 排出量大幅削減を実現	堺化学工業株式会社様 ヒートポンプシステムの有効活用により、CO ₂ 排出量削減・省エネルギーを実現	

特別
感謝状

未利用エネルギーなどを活用した高効率ヒートポンプシステムを導入された 6 企業・団体の皆さま

北海道	東北	東北
蘭越町交流促進センター様 『幽泉閣』 温泉排湯熱を利用したヒートポンプシステムを導入し大幅なCO ₂ 排出量削減を実現	葛巻町様 地中熱および井水熱利用ヒートポンプを採用し、省エネルギー・環境負荷軽減へ貢献	塙田電気工事株式会社様 『ZEB』を実現 地中熱ヒートポンプやV2Xシステムなどの採用により、高い環境性能とレジリエンス性を兼ね備えた
喜多方地方広域市町村圏組合様 『消防本部・喜多方消防署』 地中熱利用ヒートポンプを採用し、大幅なCO ₂ 排出量削減と省エネルギーを実現	八幡浜市様 『八幡浜市民スポーツセンター』 地中熱利用ヒートポンプを採用し、大幅なCO ₂ 排出量削減と省エネルギーを実現	大倉工業株式会社様 『丸龜第五工場』 熱回収ヒートポンプの導入により、大幅なCO ₂ 排出量削減と省エネルギーを実現