

「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」、「広める」、「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

<p>中国</p> <p>倉敷商工会議所 様</p> <p>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</p>	<p>中国</p> <p>株式会社エネルギーL&Bパートナーズ 様 『エネブレイス岡山』</p> <p>「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</p>	<p>中国</p> <p>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』</p> <p>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</p>
<p>四国</p> <p>医療法人瑞洋会 田中整形外科病院 様</p> <p>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CO₂を実現</p>	<p>九州</p> <p>九電不動産株式会社 様</p> <p>エコキュートの採用により、省エネルギー・CO₂排出量削減を実現</p>	<p>九州</p> <p>医療法人公和会 横須賀病院 様</p> <p>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</p>
<p>九州</p> <p>松浦市市民福祉総合プラザ 様</p> <p>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</p>	<p>九州</p> <p>社会福祉法人 明治福祉会 様 『たかお第二こども園』</p> <p>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</p>	<p>九州</p> <p>医療法人 精翠会 人吉こころのホスピタル 様</p> <p>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</p>
<p>九州</p> <p>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』</p> <p>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</p>	<p>沖縄</p> <p>沖縄科学技術大学院大学 様</p> <p>インバータスクリーチャ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</p>	
<p>賛助会</p> <p>青木油脂工業株式会社 様 『鹿島工場』</p> <p>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CO₂排出量大幅削減を実現</p>	<p>賛助会</p> <p>堺化学工業株式会社 様</p> <p>ヒートポンプシステムの有効活用により、CO₂排出量削減・省エネルギーを実現</p>	



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

<p>北海道</p> <p>蘭越町交流促進センター 様 『幽泉閣』</p> <p>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CO₂排出量削減を実現</p>	<p>東北</p> <p>葛巻町 様</p> <p>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</p>	<p>東北</p> <p>塚田電気工事株式会社 様</p> <p>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「ZEB」を実現</p>
<p>東北</p> <p>喜多方地方広域市町村圏組合 様 『消防本部・喜多方消防署』</p> <p>地中熱利用ヒートポンプを採用し、大幅なCO₂排出量削減と省エネルギーを実現</p>	<p>四国</p> <p>八幡浜市 様 『八幡浜市民スポーツセンター』</p> <p>地中熱利用ヒートポンプを採用し、大幅なCO₂排出量削減と省エネルギーを実現</p>	<p>四国</p> <p>大倉工業株式会社 様 『丸亀第五工場』</p> <p>熱回収ヒートポンプの導入により、大幅なCO₂排出量削減と省エネルギーを実現</p>