

# 「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等に関して「育てる」、「拡める」、「活かす」という様々な観点から、ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた 41 企業・団体の皆さま

<p><b>北海道</b></p> <p><b>美幌町 様</b></p> <p>空気熱と地中熱のヒートポンプを採用し、大幅な省エネルギーを実現することでZEBを達成</p>	<p><b>東北</b></p> <p><b>株式会社杉澤興業 様</b> 『ホテルグランメール山海荘』</p> <p>ヒートポンプ空調システムの導入により、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p><b>東北</b></p> <p><b>株式会社伊藤チェーン 様</b> 『フーズガーデンゆりあげ 食彩館』</p> <p>地域密着型のスーパーとして、ヒートポンプの活用により快適なお買い物空間を提供</p>
<p><b>東北</b></p> <p><b>農事組合法人 ENEX de AGRI 様</b></p> <p>農事用におけるヒートポンプシステムの導入により、省エネルギー・環境負荷低減を実現</p>	<p><b>東北</b></p> <p><b>山形ワシントンホテル株式会社 様</b> 『山形七日町ワシントンホテル』</p> <p>ヒートポンプ式モジュールチラーの採用で、大幅な省エネルギー・省コスト、CO<sub>2</sub>削減を実現</p>	<p><b>東北</b></p> <p><b>株式会社よねき 様</b> 『あかねヶ丘 YONEKIプレミアム』</p> <p>山形県で初のZEB認定を受け、ヒートポンプ空調・給湯・床暖房システムの導入による大幅な省エネルギー・環境負荷低減を実現</p>
<p><b>東北</b></p> <p><b>浪江町 様</b> 『道の駅なみえ』</p> <p>業務用エコキュートとヒートポンプ空調の導入により、大幅な省エネルギー・CO<sub>2</sub>の削減を実現</p>	<p><b>東北</b></p> <p><b>株式会社たかだ 様</b> 『ホテル角神』</p> <p>ヒートポンプ空調システムとヒートポンプ蓄熱給湯システムの導入により、大幅な省エネルギー・CO<sub>2</sub>削減を実現</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>住友商事株式会社 様</b> 『テラスモール松戸』</p> <p>モジュール型ヒートポンプと氷蓄熱システムの有効活用により、優れた経済性・環境性を実現</p>
<p><b>関東</b></p> <p><b>神栖市 様</b></p> <p>蓄熱システム（エコ・アイスmini）の新設により、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>学校法人 豊昭学園 様</b> 『豊島学院高等学校』</p> <p>高効率の電気式ヒートポンプ（EHP）導入による省エネルギー・省CO<sub>2</sub>への多大なる貢献</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>株式会社アルファ 様</b></p> <p>塗装ブースへの空冷ヒートポンプチラー増設により、省エネルギーを実現</p>
<p><b>関東</b></p> <p><b>ジェコー株式会社 様</b></p> <p>吸収式冷温水機更新にあたり、空冷式ヒートポンプチラーを採用</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>品川熱供給株式会社 様</b></p> <p>既存熱源機器を高効率な電動ターボ冷凍機に更新することにより、エネルギー効率向上を実現</p>	<p><b>北陸</b></p> <p><b>射水市 様</b> 『海竜スポーツランド』</p> <p>蓄熱システムのリニューアルにあたり高効率ヒートポンプチラーと業務用エコキュートの導入で大幅な省エネルギーを実現</p>
<p><b>北陸</b></p> <p><b>社会医療法人財団 董仙会 様</b> 『介護老人保健施設 和光苑』</p> <p>環境省の補助金を活用したヒートポンプ給湯システム導入により、省エネルギー・環境負荷低減を実現</p>	<p><b>中部</b></p> <p><b>中日新聞印刷株式会社 大府工場 様</b></p> <p>高効率空冷式ヒートポンプ空調の導入により省エネルギー・省コストを実現</p>	<p><b>中部</b></p> <p><b>明治安田生命保険相互会社 名古屋ビル 様</b></p> <p>高効率空冷式ヒートポンプ空調へのリニューアルにより、省エネルギー・省コストを実現</p>
<p><b>中部</b></p> <p><b>ヤマハ発動機株式会社 様</b></p> <p>ヒートポンプ空調機器の導入により大幅な省エネルギー・省コストを実現</p>	<p><b>中部</b></p> <p><b>長野医療生活協同組合 長野中央病院 様</b></p> <p>ガス焚吸収式冷温水機から高効率ヒートポンプシステムへのリプレースにより、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p><b>中部</b></p> <p><b>中電不動産株式会社 様</b></p> <p>分譲マンションへのエコキュート採用による省エネルギー・環境保全への多大なる貢献</p>
<p><b>関西</b></p> <p><b>大阪市立科学館 様</b></p> <p>高効率ヒートポンプ熱源と蓄熱システムを有効活用した空調リニューアルにより、大幅な省エネルギー・省CO<sub>2</sub>を実現</p>	<p><b>関西</b></p> <p><b>森トラスト株式会社 様</b> <b>JWマリオット・ホテル奈良 様</b></p> <p>ヒートポンプと給水予熱システムを有効活用した設備構築で省エネルギーを実現</p>	<p><b>関西</b></p> <p><b>京田辺市 様</b> <b>田辺中央体育館 様</b></p> <p>ヒートポンプ技術の活用による省エネルギー・省CO<sub>2</sub>と快適性の同時達成</p>

# 「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等に関して「育てる」、「拡める」、「活かす」という様々な観点から、ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた41企業・団体の皆さま

<p><b>関西</b></p> <p><b>株式会社大京 大阪支店 様</b> <b>関電不動産開発株式会社 様</b></p> <p>分譲マンションへのエコキュート採用による省エネルギー・環境保全への多大なる貢献</p>	<p><b>関西</b></p> <p><b>日鉄興和不動産株式会社 様</b> <b>関電不動産開発株式会社 様</b></p> <p>分譲マンションへのエコキュート採用による省エネルギー・環境保全への多大なる貢献</p>	<p><b>関西</b></p> <p><b>株式会社ゆう建築設計 様</b></p> <p>経済性・操作性に優れたヒートポンプ機器の積極採用設計による普及促進</p>
<p><b>中国</b></p> <p><b>大山乳業農業協同組合 様</b></p> <p>日本初のCO<sub>2</sub>アイスチャー導入により、省エネルギー・CO<sub>2</sub>排出削減に貢献</p>	<p><b>中国</b></p> <p><b>鳥取県立中央病院 様</b></p> <p>高効率ヒートポンプと水蓄熱システムの採用により、効率性と経済性の両立を実現</p>	<p><b>中国</b></p> <p><b>玉造グランドホテル長生閣 様</b></p> <p>ハイブリッド給湯方式により、省エネルギー・省コストを実現</p>
<p><b>中国</b></p> <p><b>北広島町 様</b></p> <p>空調熱源機の更新にあたり水蓄熱槽の継続活用でさらなる省エネルギー・省コストを実現</p>	<p><b>中国</b></p> <p><b>株式会社ショーゲン 様</b> 『エクセレンシア塩冶プレミアムレジデンス』</p> <p>エコキュートを採用した省エネマンションの普及拡大</p>	<p><b>四国</b></p> <p><b>株式会社 城西館 様</b></p> <p>環境に配慮した高効率ヒートポンプ空調・業務用エコキュートの導入により、省エネルギーを実現</p>
<p><b>四国</b></p> <p><b>安芸広域市町村圏特別養護老人ホーム組合 様</b> 『特別養護老人ホーム愛光園』</p> <p>給湯ボイラに循環加温ヒートポンプを追加導入し、省エネルギー・省CO<sub>2</sub>を実現</p>	<p><b>九州</b></p> <p><b>嘉麻市 様</b> 『嘉麻市庁舎』</p> <p>ヒートポンプと蓄熱システム導入により、省エネルギー・省コストを実現</p>	<p><b>九州</b></p> <p><b>株式会社大島造船所 様</b> 『勁草寮』</p> <p>独自寮の給湯へエコキュートを導入し、大幅なコスト低減、CO<sub>2</sub>低減、省エネルギーを実現</p>
<p><b>九州</b></p> <p><b>長崎県 様</b> 『長崎県庁舎』</p> <p>コミッションングと蓄熱システムの活用で大幅な省エネルギー・電力デマンド削減を実現</p>	<p><b>沖縄</b></p> <p><b>株式会社YUKI JAPAN 様</b></p> <p>省エネルギー性・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機の導入</p>	

特別  
感謝状

未利用エネルギー等を活用した高効率ヒートポンプシステムを導入された9企業・団体の皆さま

<p><b>東北</b></p> <p><b>八幡平市立病院 様</b></p> <p>環境省の補助金を活用し、冷暖房・給湯設備の主たる熱源に再生可能エネルギーである地中熱を利用するヒートポンプ設備を導入し、地球環境に配慮</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>パナック工業株式会社 様</b> <b>協立機電工業株式会社 様</b></p> <p>継続省エネ活動からの箱根外輪山湧水利用によるエネルギー削減</p>	<p><b>関東</b></p> <p><b>株式会社SUBARU 様</b> <b>日本ファシリティ・ソリューション株式会社 様</b></p> <p>排熱回収ヒートポンプ、熱回収ターボ冷凍機により未利用排熱を活用し大幅な省エネルギーを実現</p>
<p><b>関東</b></p> <p><b>杏林製薬株式会社</b> <b>わたらせ創薬センター 様</b></p> <p>再生可能エネルギー（地中熱）及び未利用エネルギー（熱源機排熱）を活用した大幅な省エネルギーを実現</p>	<p><b>中国</b></p> <p><b>江津市 様</b> 『江津市庁舎』</p> <p>地中熱ヒートポンプシステムの導入により、CO<sub>2</sub>排出量の削減と環境負荷低減を実現</p>	<p><b>四国</b></p> <p><b>大塚食品株式会社 徳島工場 様</b></p> <p>生産プロセスへの冷温同時取り出しエコキュートの導入により、大幅な省エネルギー・省CO<sub>2</sub>を実現</p>
<p><b>四国</b></p> <p><b>伊方町 様</b> 『伊方町観光交流拠点施設 佐田岬はなはな』</p> <p>地中熱利用と放射熱冷暖房により室内環境を調整するシステムを採用し、大幅な省エネルギーを実現</p>		