

「ヒートポンプ・蓄熱月間」感謝状・特別感謝状贈呈先

ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた76企業・団体へ感謝状を贈呈

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターでは、皆さま方のご支援のもと、冷房需要が本格化する毎年7月を「ヒートポンプ・蓄熱月間」と定め、各省庁、団体よりご後援、ご協賛をいただき、「ヒートポンプ・蓄熱システムの普及促進と技術向上」を目的にさまざまな活動を展開しています。

その一環として、さまざまなお立場からヒートポンプ・蓄熱システムの普及にご尽力いただいた企業・団体の皆さまに感謝状を贈呈しております。今年は76企業・団体の皆さまに感謝状・特別感謝状を贈呈させていただきます。

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」、「広める」、「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62企業・団体の皆さま

<p>北海道 留寿都村 様 『るすつ子どもセンターぼっけ』 高効率な地中熱ヒートポンプによる躯体蓄熱空調、太陽熱集熱とエコキュートのハイブリッド給湯で、ピーク電力の削減と省エネを実現</p>	<p>北海道 六花亭製菓 株式会社 様 『六花亭・札幌本店』 高効率な地中熱ヒートポンプと、氷蓄熱空調を組み合わせピーク電力削減と、ピークシフトを実現した商業施設</p>	<p>北海道 株式会社 カワムラ 様 家庭用エコキュートの積極的な導入を進め、北海道内でのエコキュート採用数が増えつつも多い地場ビルダー</p>	<p>東北 株式会社 マエダ 様 新規店舗の給湯設備に、経済性・環境性に優れた業務用エコキュートを採用</p>
<p>東北 北秋田市 様 『もりよし学校給食センター』 安全・安心な給食センターを実現するため、環境性に優れたエコアイス・エコキュートを導入</p>	<p>東北 女川町 様 『女川温泉ゆほぼ』 ヒートポンプ給湯システムの導入により、エネルギーの有効活用とコスト削減を実現</p>	<p>東北 中山町 様 『中山町学校給食センター』 業務用エコキュートの導入により、安全かつ環境性に配慮した給食センターを実現</p>	<p>東北 ヨネックス カントリークラブ 様 ハイブリッドヒートポンプ給湯機の導入により、省エネ・省コストを実現</p>
<p>関東 『京橋エドグラン』 京橋二丁目西地区市街地再開発組合 様 ヒートポンプと水蓄熱システムの導入により、大幅な省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 東芝メディカルシステムズ株式会社 様 『那須事業所』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 日本フェルト 株式会社 様 『栃木工場』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 株式会社 ミットヨ 様 『宇都宮事業所 清原生産部』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>
<p>関東 日本光電富岡 株式会社 様 『富岡生産センタ』 A重油式吸収式冷温水発生器から電気式ヒートポンプへの更新による大幅な省エネを実現</p>	<p>関東 富士印刷 株式会社 様 『埼玉事業部』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 株式会社 報宣印刷 様 『埼玉工場』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 株式会社 ツッパン 建築プロダクツ 様 『幸手工場』 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>
<p>関東 富双合成 株式会社 久喜工場 様 高効率ヒートポンプの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 株式会社 シェリエ 様 継続的にヒートポンプと蓄熱システムを採用。ランニングコスト抑制とピークシフトに貢献。</p>	<p>関東 株式会社 新都市ライフホールディングス 様 『パトリア福川』 蓄熱槽の継続利用と空冷式ヒートポンプチャラーの導入により、省エネ・省コストを実現</p>	<p>関東 川口市教育委員会 様 市内の幼稚園・小中学校にエコアイスminiを導入し、電力の負荷平準化に貢献</p>
<p>関東 日本ジェネリック株式会社 様 『つくば工場』 環境性や負荷平準化を目的に積極的に蓄熱方式を検討し採用している</p>	<p>関東 株式会社 ホテルマネジメントジャパン 様 『オリエンタルホテル東京ベイ』 水冷チャラーの導入と共にガス熱源との運用変更により、省エネと省コストの両立を実現</p>	<p>関東 茨城県厚生農業協同組合連合会 総合病院土浦協同病院 様 空冷HP・大規模縦型蓄熱槽とターボ冷凍機を活用した空調システムによる省CO₂の実現</p>	<p>関東 株式会社 前川建築設計事務所 様 ヒートポンプ蓄熱システムを活用した美術館等における室内環境の改善とピーク電力の削減</p>
<p>関東 富士乳業 株式会社 様 氷蓄熱アイスバンクシステムの活用により、大幅な省エネを実現</p>	<p>関東 勝どき五丁目地区市街地再開発組合 様 再開発の進む湾岸エリアにおいて、大規模タワーマンションにエコキュートを採用し大幅な省エネを実現</p>	<p>中部 株式会社 エムジーホーム 様 エコキュート採用のオール電化分譲マンションを constants に供給</p>	<p>中部 株式会社 杉原工務店 様 ヒートポンプと蓄熱システムを導入・活用することにより省エネルギー性、経済性を実現</p>
<p>中部 株式会社 アーチザン 様 ヒートポンプと蓄熱システムを導入・活用することにより省エネルギー性、経済性を実現</p>	<p>中部 株式会社 ツルヤ 様 新築および改修店舗へのヒートポンプ給湯機の導入を標準化、寒冷地での普及に貢献</p>	<p>北陸 立山町 様 町庁舎でヒートポンプ空調導入や保育園へ地下熱利用空調導入により、省エネを推進</p>	<p>北陸 スプリングライフ金沢株式会社 様 介護施設の新築にあたり、環境性・経済性に優れたエコキュートを導入</p>
<p>北陸 医療法人社団 久藤総合病院 様 業務用エコキュートとヒートポンプ空調システムの導入により省エネ、省コストを実現</p>	<p>北陸 社会福祉法人 ふうい福祉事業団 若越ひかりの村 様 環境に配慮し、給湯設備を灯油ボイラーから業務用エコキュートにリニューアル</p>	<p>関西 東急不動産 株式会社 様 『ブランド池田栄町』 駅前至便な立地とエコキュートの利便性、経済性、環境性が融合した安心で快適な住まい</p>	<p>関西 南海不動産 株式会社 様 南海電気鉄道 株式会社 様 『ヴェリテ河内長野』 南海電鉄創業130周年記念事業として、河内長野市に11年ぶりの新築マンション分譲</p>

<p>関西 オリックス不動産 株式会社 様 『なかもずALLZ(オールズ)』</p> <p>堺市最大級・総531邸のランドマークレジデンスとして、何でも揃う幸せのAtoZを集めたビッグプロジェクト</p>	<p>関西 有田川町長 中山 正隆 様 『かなや明恵峡温泉』</p> <p>省コストを重視し、環境負荷低減、機器の安全性を考慮し蓄熱給湯ヒートポンプを導入</p>	<p>関西 野迫川小中学校 様</p> <p>自然土壌を活用し新たな発想の蓄熱方式の採用により負荷平準化を実現</p>	<p>関西 ニッタ株式会社 様</p> <p>高効率ヒートポンプの採用と既設の蓄熱システムにより大幅な省エネを実現</p>
<p>関西 堺市『さかい利晶の杜』様</p> <p>千利休・与謝野晶子をテーマとした文化観光施設。空調機器へのヒートポンプの導入と、導入後のきめ細かなチューニングにより、収蔵庫等の展示環境の信頼性と省エネ性を両立</p>	<p>関西 日清シスコ 株式会社 様</p> <p>生産工程に使用する温水に対してヒートポンプ給湯機を導入し、運用改善を図ることにより省エネを実現</p>	<p>関西 加古川ウェルネスパーク 様</p> <p>加古川ウェルネスパークは、ESCO事業で高効率な熱源システムへの更新、効果的な運転管理が可能な中央監視装置の導入を行ない、大幅な省エネを実現</p>	<p>関西 TBカワシマ 株式会社 様</p> <p>生産ラインの温水利用工程において、ヒートポンプを導入され、省エネを実現</p>
<p>関西 八日市駅前商業開発 株式会社 様</p> <p>ヒートポンプ空調システムの導入およびLED照明設備への更新と、更にEMS導入により事業所全体の大幅な省エネを推進</p>	<p>中国 株式会社 マルマン 様</p> <p>各店舗におけるピーク電力削減と省エネを実現する蓄熱式ショーケースの導入</p>	<p>中国 株式会社 岡山和気ヤクルト工場 様</p> <p>生産プロセス用冷却水蓄熱システムを採用し、ピーク電力を削減</p>	<p>中国 安田工業 株式会社 様</p> <p>高効率ヒートポンプチラー採用により省エネ・省CO₂等を実現</p>
<p>中国 旭酒造 株式会社 様</p> <p>ヒートポンプと蓄熱システムを有効活用等の運転改善により、大幅な省エネを実現</p>	<p>中国 株式会社 ハウジングネットワン 様</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>中国 東亜地所 株式会社 様</p> <p>エコキュートを採用した次世代省エネマンションの普及拡大</p>	<p>四国 株式会社 御所リゾート 様 『天然温泉御所の郷』</p> <p>設備リニューアルで、高効率ヒートポンプと排熱回収チラーなどの活用により、大幅な省エネを実現</p>
<p>四国 社会医療法人 近森会 様</p> <p>環境に配慮した高効率ヒートポンプと業務用エコキュートの導入により、省エネを実現</p>	<p>四国 伊予市 学校給食センター 様</p> <p>蓄熱システムの導入により、環境負荷低減を実現</p>	<p>四国 後藤設備工業 株式会社 様</p> <p>環境に配慮した高効率ヒートポンプの導入により、大幅な省エネを実現</p>	<p>九州 行橋市 様 『防災食育センター』</p> <p>昼間に大量に使用する給湯を夜間に蓄えて(エコキュート及び電気式簡易ボイラー)大幅な省エネを実現</p>
<p>九州 神埼市 様 『神埼市憩の家』</p> <p>ヒートポンプ給湯により、大幅な省エネを実現</p>	<p>九州 株式会社 JR大分シティ 様</p> <p>大分の玄関口であるJR大分駅に隣接する複合商業施設で高効率熱源機と水蓄熱システムを採用</p>	<p>沖縄 社会福祉法人 中陽福祉会 様 『特別養護老人ホーム あやはし苑』</p> <p>省エネ性・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機の導入</p>	<p>沖縄 社会医療法人 かりゆし会 様 『ハートライフ地域包括ケアセンター』</p> <p>省エネ性・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機の導入</p>
<p>沖縄 沖縄ナハナホテル & スパ 様</p> <p>省エネ性・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機の導入</p>			



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14企業・団体の皆さま

<p>東北 八幡平市 様 『八幡平市庁舎』</p> <p>地中熱ヒートポンプと蓄熱システム等を活用し、CO₂の削減と大幅な省エネを実現</p>	<p>東北 有限会社 ホテル光雲閣 様</p> <p>未利用エネルギーを活用したヒートポンプ・蓄熱システムにより、大幅な省エネを実現</p>	<p>東京 東京都市サービス 株式会社 様 『箱崎地区熱供給センター』</p> <p>河川水の熱を利用したヒートポンプ・蓄熱システムを更新し、更なる高効率化を実現</p>	<p>中部 東レ 株式会社 様 『岐阜工場』</p> <p>井水熱を活用したヒートポンプシステムの導入により、大幅な省エネ・省CO₂を実現</p>
<p>中部 サッポロビール 株式会社 様 『静岡工場』</p> <p>工場排水の熱を回収するヒートポンプを導入し、大幅なCO₂削減を実現</p>	<p>北陸 国立大学法人 福井大学 様 『松岡キャンパス』</p> <p>蓄熱空調運用改善、未利用エネルギーの活用により、省エネ・ピーク電力抑制を実現</p>	<p>関西 イオンモール 株式会社 様 株式会社 竹中工務店 大阪本店 様 『イオンモール堺鉄砲町』</p> <p>全国初となる下水再生水の給湯と空調の熱源利用および熱源と水源の複合利用を行い、省エネ・省CO₂を実現</p>	<p>関西 株式会社 オンテックス 様 『美笹のゆ』</p> <p>銭湯から出る排熱(排湯)をヒートポンプで回収することで省エネを実現</p>
<p>中国 医療法人 養和会 様 『養和病院・仁風荘』</p> <p>地中熱を利用したヒートポンプシステムにより大幅なCO₂およびランニングコスト削減を実現</p>	<p>中国 株式会社 イズミ 様 『ゆめタウン廿日市』</p> <p>地中熱ヒートポンプをはじめ高効率システムの導入による消費電力の大幅削減を達成</p>	<p>四国 新居浜市総合文化施設・新居浜市美術館 様 『あかがねミュージアム』</p> <p>高効率な井水熱源ヒートポンプを活用した放射冷暖房システムにより、大幅な省エネを実現</p>	<p>九州 株式会社 日鯉 様 株式会社 日洋 様</p> <p>養鰻池廃熱回収及び地中熱利用ヒートポンプ導入による加温システムの省エネを実現</p>