

「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**62**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・団体の皆さんに感謝状を贈呈しております。今年は**62**企業・団体の皆さんに感謝状・特別感謝状を贈呈させていただきます。



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**49**企業・団体の皆さん

北海道	北海道	北海道	北海道
株式会社総合設備計画 札幌事務所様 『医療法人社団志恩会 相川記念病院』 『釧路湿原国立公園 温根内ビジャーセンター』 『幌延町 間寒別生涯学習センター』 環境に配慮した高効率ヒートポンプの積極的な採用により、寒冷地における省エネルギーに貢献	株式会社マルサ笹谷商店様 『釧之助本店(くしろ水族館 ぶくぶく)』 ヒートポンプ空調システムの採用により、寒冷地における複合商業施設の省エネルギーを実現	株式会社新和ホールディングス様 『ブレイランドハッピーニ二十四軒店』 ヒートポンプ空調システムの採用により、寒冷地における遊戯場の省エネルギーを実現	アルファコート株式会社様 『ペストウェスタンプラスホテルフィーノ千歳』 『JRイン千歳駅前』 ヒートポンプ空調システムの採用により、寒冷地におけるホテルの省エネルギーを実現
東北	東北	東北	東北
社会福祉法人 弘前豊徳会様 『サンタハウス弘前公園』 ヒートポンプ空調・給湯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	奥州市立 真城学校給食センター様 電気温水器からエコキュートへの取り替えにより、大幅な省エネルギーを実現	零石プリンスホテル様 ヒートポンプチラーの導入により、職場環境の改善と大幅な省エネルギーを実現	社会福祉法人しらかみ長寿会様 『地域密着型介護老人福祉施設 しののめ』 ヒートポンプ空調・給湯機の導入により、省エネルギー・環境負荷低減に貢献
東北	東北	東京	東京
社会福祉法人 南陽恵和会様 『特別養護老人ホーム こぶし荘』 環境省補助事業を活用した高効率ヒートポンプの導入により、大幅な省エネルギー・CO ₂ 削減を実現	株式会社一小 イチコ様 『イチコ直江津西店』 高効率ヒートポンプ空調・給湯システムの導入により、新店舗の省エネルギー・環境負荷低減を実現	MeijiSeikaファルマ株式会社様 『小田原工場』 永年にわたる蓄熱システムの活用により、継続的なCO ₂ 排出量の抑制に寄与	さいたま市 プラザイースト様 ESCO事業を活用した高効率ヒートポンプの導入などにより、大幅な環境負荷低減を実現
東京	東京	東京	東京
高崎市様 『高崎アリーナ』 空調と給湯にヒートポンプ・蓄熱システムを採用することで、大幅な省エネルギーとBCPを実現	日本たばこ産業株式会社様 『北関東工場』 小型ターボ冷凍機の導入により、既設吸収式冷凍機の性能低下を補い、熱源機の運転パターンの工夫で、エネルギー効率向上を実現	東海漬物株式会社様 『棟名工場』 蓄熱システムの採用により、ピーク電力の削減と大幅な省エネルギーを実現	株式会社アイシステム設計様 空調と給湯に高効率ヒートポンプを採用することで、省エネルギーを実現
東京	東京	東京	東京
日本ルナ株式会社様 『高崎工場』 他工場での導入実績を活かし、氷蓄熱システムを採用。経済性はもとより大幅な省エネルギーを実現	独立行政法人都市再生機構様 エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社様 株式会社日本設計様 株式会社竹中工務店様 『大手町プレイス』 蓄熱槽とDHCおよびCGSの連携により、高効率エネルギー利用と災害対応力強化を実現	日本テレビ放送網株式会社様 テレビスタジオにターボ冷凍機を活用した氷蓄熱システムを導入することで、大幅な省エネルギーを実現	社会福祉法人 九十九里ホーム様 空調・給湯にヒートポンプ・蓄熱システムを採用することで、昼間ピーク電力の削減とBCP対応を実現
東京	中部	中部	北陸
ユニプレス株式会社 富士地区様 循環加温ヒートポンプの導入により、大幅な省エネルギーを実現	サンヨーホームズ株式会社様 エコキュートを採用し、環境に配慮した分譲マンション、分譲住宅事業での省エネルギーを実現	信越明星株式会社様 冷温同時ヒートポンプと蓄熱槽導入による、高効率かつピークシフトに寄与するシステムの構築で、大幅な省エネルギー・省CO ₂ を実現	医療法人財団北聖会 北聖病院様 エコキュートをはじめとする高効率機器の採用で、省エネルギー建築(ZEB Ready)を実現

北陸	北陸	関西	関西
日本放送協会 金沢放送局 様 地中熱を利用した水蓄熱式空調システムを採用し、省エネルギーを実現するとともに地球環境への配慮を追及	株式会社大阪屋ショップ 様 店舗の新設・リニューアルにあわせてエコキュートと高効率空調の採用を標準化し、省エネルギーを実現	がんこフードサービス株式会社 様 新店舗へのハイブリッド給湯システムの導入により、省エネルギーを実現	株式会社十川ゴム 堺工場 様 エコキュートの導入により、省エネルギー・省CO ₂ を実現
関西	関西	中国	中国
アスピア明石北館・南館管理組合 様 ガス焚吸式冷温水機からヒートポンプチラーへの更新により、省エネルギーを実現	阪急阪神不動産株式会社 ジオ桃山台レジデンス 様 分譲マンションへのエコキュート採用により、大幅な省エネルギー・環境負荷低減に貢献	株式会社エストラスト 様 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	岡山県笠岡市 様 『笠岡市学校給食センター』 ヒートポンプ給湯機の導入など、オール電化の採用により、大幅な省エネルギーを実現
中国	中国	中国	中国
株式会社山陽新聞社 様 『さん太しんぶん館』 短時間に大容量の冷却が必要な印刷設備に、経済性・環境性に優れたヒートポンプ蓄熱システムを採用	広島県庄原市 様 『比和温泉施設あけぼの荘』 温泉水の加温に循環加温型ヒートポンプを活用し、省エネルギー・省コストを実現	広島県廿日市市 様 『廿日市市庁舎』 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	社会福祉法人 正清会 様 『特別養護老人ホーム白松苑』 業務用エコキュートの導入など、オール電化を採用した新施設で、省エネルギー・省コストを実現
中国	四国	四国	九州
医療法人社団 松涛会 様 『安岡病院』 業務用エコキュートの導入により、省エネルギー・省コストに優れた施設を実現	きほく 優愛の里 様 複合施設において、環境を配慮した蓄熱システムなどの採用により、省エネルギーを実現	東光株式会社 様 ヒートポンプを活用した気化式加湿システムにより、大幅な省エネルギーを実現	地方独立行政法人 芦屋中央病院 様 ヒートポンプ蓄熱給湯機・床暖房システムの導入により、省エネルギー・省コストを実現
九州	九州	九州	九州
日本精工九州株式会社 様 重油焚吸式冷温水機から空冷ヒートポンプへの更新により、省エネルギー・省CO ₂ を実現	株式会社ピックルスコーポレーション西日本 様 『佐賀工場』 生産ラインの冷水利用工程に蓄熱式プロセス冷却システムを導入し、ピーク電力を削減	独立行政法人 国立高等専門学校機構 様 『大分工業高等専門学校』 業務用エコキュートの導入により、省エネルギーと環境負荷の軽減を実現	株式会社 ながやま 様 『HEARTYながやま住吉店』 蓄熱式ショーケースの導入により、ピーク電力削減と省コストを実現
沖縄	沖縄		
社会福祉法人 善隣福祉会 様 『特別養護老人ホーム 愛誠園』 エコキュートとヒートポンプ給湯機の導入により、大幅な省エネルギーを実現	株式会社野嵩商会 様 『フレッシュプラザ ユニオン赤道店』 補助金を活用したエコキュートの導入により、ピーク電力削減と省エネルギーを実現		



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 13 企業・団体の皆さん

北海道	東北	東京	東京
三建設備工業株式会社 様 株式会社三建ビルディング 様 『札幌三建ビル』 地中熱と空気熱のハイブリッド空調の採用により、寒冷地のオフィスビルでZEB Readyを実現	医療法人社団 緑愛会 様 老人保健施設『オーラ・エクラ』 介護付有料老人ホーム『オーラ・エクラ』 地中熱ヒートポンプの活用により、お客さまと職員そして、地域環境にも優しい施設を実現	東洋熱工業株式会社 様 継続的なヒートポンプ・蓄熱システムの普及拡大と運転適正化により、電力負荷平準化に大きく貢献	日本食研製造株式会社 様 国内初！排熱回収ヒートポンプ「3 WAY」を採用し、大幅な省エネルギーを達成した最新食品工場
中部	中部	中部	中部
大和電機工業株式会社 様 『松本事業所』 ヒートポンプによる未利用エネルギー（井戸熱）の活用により、工場空調の省エネルギーを実現	学校法人名城大学 様 蓄熱設備、地中熱利用ヒートポンプ、高効率ヒートポンプの導入により、省エネルギーを実現	名古屋都市エネルギー株式会社 様 全国初！高度処理された下水再生水をヒートポンプに活用した、高効率の地域冷暖房	株式会社 Mizkan Holdings 様 既存ストックである蓄熱槽を活用したリノベーションにより、省エネルギーと負荷平準化を実現
関西	関西	四国	九州
積水化学工業株式会社 多賀工場 様 乾燥行程へのヒートポンプ（冷温同時取り出し）の有効活用により、大幅な省エネルギーを実現	加東市役所 様 『加東市役所庁舎』 環境に配慮したエコキュート、地中熱ヒートポンプチラーなどの導入により、大幅な省エネルギーを実現	長生堂製薬株式会社 本社第二工場 様 空調熱源に冷温同時取り出しのヒートポンプを導入し、大幅な省エネルギーを実現	株式会社阿蘇の司 様 『阿蘇の司ビラパークホテル&スパリゾート』 温泉排湯を活用した熱回収ヒートポンプの導入により、省エネルギー・省CO ₂ を実現