

「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

北海道 三菱地所株式会社様 株式会社三菱地所設計様 国内初の高層ハイブリット木造にヒートポンプ空調を採用し、サステナブルホテルを実現	北海道 北電興業株式会社様 寒冷地の特性に合わせた汎用性の高いエネルギー・システムを採用し、テナントビルのZEBを実現	北海道 株式会社ラルズ様 既存店舗の改装に合わせてヒートポンプ空調を導入し、脱炭素化と省エネルギー化を推進
北海道 株式会社ダイイチ様 「十勝」生まれのスーパーがヒートポンプ電化を採用し、毎日の豊かな食生活をお手伝い	東北 医療法人誠仁会様 『尾野病院』 地域に根差した病院として、ヒートポンプの活用による快適な慢性期医療および高齢者医療の空間を提供	東北 西和賀町総合給食センター様 オール電化システムを導入し給湯には業務用エコキュートを採用。省エネルギー・環境保全・ピーク時間帯の電力使用量削減を実現
東北 社会福祉法人慶和会様 ケアハウス『花いちもんめ』 ヒートポンプの活用で、「安心の和の中、友人の笑顔に囲まれ心落ち着ける空間」を提供	東北 医療法人社団悠愛会 介護老人保健施設メルヘン様 高効率ヒートポンプ空調の導入により、大幅な省エネルギー・CO ₂ 削減を実現	東北 富岡町様 『共生サポートセンターさくらの郷』 業務用ヒートポンプ給湯機とヒートポンプ空調の導入により、大幅な省エネルギーとCO ₂ の削減を実現
東北 社会福祉法人豊聖福祉会様 特別養護老人ホーム『ながうらの郷』 ヒートポンプを有効活用と運転改善により、大幅な省エネルギーを実現	関東 高田製薬株式会社様 ヒートポンプを有効に活用し、廃熱を回収することで大幅な省エネルギーを実現	関東 日本リート投資法人様 ヒートポンプの積極的な導入による、大幅な省エネルギーを実現
関東 OBARA株式会社様 古年式ガスヒートポンプから高効率電気式ヒートポンプシステムへの更新により省エネルギーを実現	関東 社会福祉法人済生会支部 埼玉県済生会鴻巣病院様 環境省の補助金を活用したモジュール型ヒートポンプの採用により、優れた経済性・環境性を実現	北陸 株式会社とやまヒューマンサービス様 高効率ヒートポンプ導入促進補助金を活用し、電気温水器からの更新により大幅な省エネルギーを実現
中部 株式会社義津屋様 吸収式空調設備をヒートポンプへと更新することにより大幅な省エネルギーを実現	中部 豊田合成株式会社様 塗装乾燥工程への高効率ヒートポンプの導入により、エネルギーロス・CO ₂ 排出量を低減	中部 御前崎市学校給食センター様 業務用エコキュートの導入により省エネルギーと省コストを実現
中部 中電不動産株式会社様 ヒートポンプの継続採用による普及啓発により、省エネルギー・ビーグル電力削減に貢献	関西 キッコーマン食品株式会社様 『高砂工場』 吸収式からターボ冷凍機への更新により、大幅な省エネルギーを実施。	関西 泉北ビル株式会社様 空冷式ヒートポンプチラーの採用で、大幅な省エネルギー・省コスト、CO ₂ 排出量削減を実現
関西 社会医療法人誠光会様 『淡海ふれあい病院』 ヒートポンプ空調システムの採用による脱炭素への取り組み	関西 株式会社マルアイ様 ヒートポンプと蓄熱システムの採用によりエネルギー利用効率の向上と負荷平準化を実現	関西 東京建物株式会社様 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

「ヒートポンプ・蓄熱月間」感謝状贈呈先



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

関 西	中 国	中 国
大阪市 様 『大阪市舞洲障がい者スポーツセンター(アミティ舞洲)』 複数帯水層に冷暖房排熱を季節間蓄熱する帯水層蓄熱冷暖房の導入により省エネルギー、省CO ₂ を実現	ダイキン工業株式会社 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	株式会社ホテル一畠 様 BCPを考慮した、ハイブリッド給湯設備に業務用エコキュートを採用
中 国	中 国	四 国
宇都市 様 環境に優しい庁舎づくりに、水蓄熱システムを採用	株式会社フリート 様 『ラインヴァント東雲』 『ラインヴァント海田南堀川』 『ラインヴァント南観音』 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	株式会社轟組 セリーズ事業部 様 『セリーズ』 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CO ₂ と省エネルギーを実現
四 国	四 国	九 州
株式会社ジェイコム 様 高効率ヒートポンプ空調・業務用エコキュートの採用により、大幅な省エネルギーに貢献	三豊市 様 循環加温ヒートポンプ給湯機と温水ボイラを併用したハイブリッドシステムの導入により、大幅な省CO ₂ 、省コストを実現	プレットサンフーズ株式会社 様 蓄熱システムの導入と有効活用によりピーク電力の大幅な削減と省エネルギーを実現
九 州	九 州	沖 縄
医療法人 春陽会 様 『兵庫の郷』 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 大分福祉会 様 『アルメイダメモリアルホーム』 環境負荷の軽減と省エネルギー性に優れた業務用エコキュートを導入	医療法人 南嶺会 様 『勝連病院』 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



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11企業・団体の皆さま

北海道	東 北	東 北
大樹町役場 様 新庁舎の空調に地中熱ヒートポンプを全面採用し、寒冷地の特性に合わせたZEB技術でZEB Readyを達成	株式会社伊徳 様 『いとく追分店』 未利用エネルギーとヒートポンプを活用した全国初の冷凍システムにより、省エネルギー・省コストを実現	利府町 様 利府町文化センター『リフノス』 地中熱ヒートポンプシステムの導入により、省エネルギー・環境負荷低減に貢献
東 北	関 東	関 東
長井市 様 『市役所 庁舎』 未利用エネルギーである地下水を利用したヒートポンプ空調システムにより、環境負荷低減に貢献	宇都宮脳脊髄センター・シンフォニー病院 様 クラフトワーク株式会社 様 JR宇都宮駅東口地区整備事業における高度専門医療病院への地中熱利用ヒートポンプの導入	株式会社サンニチ印刷 様 地下水を利用した空調システムの導入により大幅な省エネルギーを実現
北 陸	中 部	中 部
越前市 様 井水再利用システムを導入し、井水を熱源とした空調設備とすることで省エネルギーを図る	常盤工業株式会社 様 井水熱利用ヒートポンプを採用し、大幅な省エネルギーを実現	ロート製薬株式会社 様 『上野テクノセンター』 地中熱利用ヒートポンプ導入によるCO ₂ 排出量削減、省エネルギーの実現
九 州		
薩摩川内市 様 『SSプラザせんだい』 太陽光発電に加え次世代エネルギー・システム(蓄電池システム、地中熱を利用した水熱源空調設備、EMS)を導入、大幅な省エネルギーを実現		