

「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 44 企業・団体の皆さま

北海道	東 北	東 北
株式会社ローソン 様 『ローソン札幌新発寒1条店』 木造店舗の最新出店においてもヒートポンプエアコンを採用し、寒冷地において大幅な省エネルギーを実現	青森保健生活協同組合 様 『協立クリニック』 高効率電気式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	株式会社フタバ平泉 様 ヒートポンプ空調機の導入により、生産現場の環境改善と大幅な省エネルギーを実現
東 北	東 北	東 北
株式会社深松組 様 仙台reborn株式会社 様 『アクアイグニス仙台』 省エネ設備導入によるエネルギーの共生により、東日本大震災の被災地に賑わいを取り戻すことを目指す	渋谷建設株式会社 様 電気式ヒートポンプエアコンの導入により、省エネルギーを実現し、環境負荷軽減に貢献	社会福祉法人古殿町社会福祉協議会 様 『コスマス荘』 業務用エコキュート・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	東 京	東 京
株式会社加治川の里 様 介護付き有料老人ホーム「ウェルハート加治川の里」 ヒートポンプの有効活用と運転改善により、大幅な省エネルギーを実現	慶應義塾 様 『湘南藤沢キャンパス』 日本ファシリティ・ソリューション株式会社 様 空冷ヒートポンプへの更新によるコストとエネルギー消費量の削減、情報系端末施設のBCP対策を実現	株式会社セブン&アイ・フードシステムズ 様 ガス給湯器からハイブリット給湯機へのリニューアルにより大幅な省エネルギーと省CO ₂ を実現
東 京	東 京	東 京
パキュームモールド工業株式会社 様 空調設備リニューアルにあたり、ヒートポンプを導入し、省エネルギーを達成	公益財団法人山梨厚生会塩山市民病院 様 超高効率型空冷ヒートポンプチラーの導入により大幅な省エネルギーを実現	河口湖商業開発株式会社 様 高効率ヒートポンプシステムの採用による大幅な省エネルギーを実現
東 京	東 京	東 京
日本リート投資法人 様 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、大幅な省エネルギーを実現	株式会社懇和会館 様 CNに伴うグリーン成長戦略の取組みとして、セントラル空調熱源をガス吸収式冷温水発生機からモジュール型空冷ヒートポンプチラーに更新	関西ペイント株式会社 様 『平塚事業所』 吸収式冷凍機から高効率空冷チラーへのプロセス冷却用熱源更新
東 京	東 京	東 京
株式会社総合車両製作所 様 塗装乾燥工程に循環加温型ヒートポンプを導入することで大幅な省エネルギー、CO ₂ 削減を実現	鴨川シーワールド 様 ヒートポンプ有効活用等の運転改善により、大幅な省エネルギーを実現	学校法人神奈川歯科大学 様 冷房用空冷チラー+暖房用バコティンヒータ(灯油)から高効率空冷チラーへの熱源更新
東 京	東 京	東 京
グランディハウス株式会社 様 千葉グランディハウス株式会社 様 分譲地への未来を先取りした「おひさまエコキュート」採用による環境への貢献	中星工業株式会社 様 高効率ヒートポンプシステムの採用による大幅な省エネルギーを実現	三井農林株式会社 様 氷蓄熱機器更新による省エネルギーを実現
東 京	北 陸	中 部
株式会社やまびこ 様 高効率空冷ヒートポンプチラーの導入により大幅な省エネルギー・CO ₂ 削減を実現	医療法人社団双星会 様 『みなみの星病院』 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、省エネルギーを実現	トヨタホーム株式会社 様 住宅分野における家庭用エコキュートの積極採用による環境保全・省エネルギーの実現および先進的な住宅システムの普及に貢献

「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 44 企業・団体の皆さま

中 部 株式会社山本本店 様 『桑名シティホテル』 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、省エネルギーと省CO ₂ を実現	関 西 公立大学法人奈良県立医科大学 様 ヒートポンプシステムを有効活用等の運転改善により、大幅な省エネルギーを実現	関 西 箕面市 様 ヒートポンプを有効活用等の運転改善により、大幅な省エネルギーを実現
関 西 株式会社ワコールホールディングス 様 ガス吸収式冷温水機から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 綾部エンプラ株式会社 様 空冷式ヒートポンプの採用で、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 阪急阪神不動産株式会社 様 分譲マンションへのエコキュート並びにエアコン連動形ヒートポンプ式床暖房採用により省エネルギーに貢献
中 国 ハレミライ千日前全体管理組合 様 株式会社竹中工務店 様 『岡山芸術創造劇場』 ヒートポンプと蓄熱システムの活用により、大幅な省エネルギーを実現	中 国 広島県神石高原町 様 株式会社教育施設研究所 様 『神石高原町立病院』 移転新築にあたり、環境負荷低減と省エネルギー性に優れたヒートポンプ・蓄熱システムを採用	中 国 三菱地所レジデンス株式会社 様 『中国支店』 エコキュート群制御システムを採用した次世代省エネマンションの普及拡大
四 国 松山赤十字病院 様 高効率ヒートポンプと蓄熱システムの採用により省エネルギーと負荷平準化を実現	九 州 日本放送協会 様 『佐賀放送局』 環境に配慮した排熱回収ヒートポンプと水蓄熱システムを採用	九 州 社会医療法人善仁会 様 『宮崎善仁会病院』 高効率ヒートポンプ給湯機を導入したオール電化システムの採用により省エネルギーと快適な環境を実現
九 州 鹿児島中央ビルディング株式会社 様 高効率空冷式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	九 州 嘉麻市 様 『稻築西義務教育学校』『稻築東義務教育学校』『碓井義務教育学校』 ヒートポンプと蓄熱システム採用により、省エネルギー・省コストを実現	沖 縄 社会医療法人友愛会 様 蓄熱システム、冷温水同時取出しヒートポンプ等の機器を導入し、電力のピークカットやエネルギーの有効利用を実現

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 8 企業・団体の皆さま

東 北 国立大学法人秋田大学 様 『大学院国際資源学研究科』 揚水データに基づく地下水シミュレーションを活用した地中熱ヒートポンプ冷暖房の高効率化	東 京 野村不動産株式会社 様 前田・渡辺・中村・増渕建設共同企業体 様 クラフトワーク株式会社 様 高次で多様な都市機能の中核を担う交流拠点施設への地中熱利用ヒートポンプ導入	北 陸 敦賀市 様 地中熱の有効活用により、空調の省エネルギーと省コストを実現
中 部 愛知機械工業株式会社 様 吸収式および既存チラーの更新において、ヒートポンプを導入し、大幅な省エネルギーを実現した	中 国 株式会社タカキベーカリー 様 『岡山工場』 工場排熱を利用したエコキュートの有効活用により、省エネルギー・省CO ₂ 削減を実現	九 州 福德長酒類株式会社 様 焼酎廃液処理施設用ヒートポンプ式濃縮設備(VVCC蒸発器)の導入により大幅な1次エネルギー消費量削減を実現