

平成24年度「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107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、平成10年より冷房需要が本格化する毎年7月を「蓄熱月間」と提唱し、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に向けたナショナルムーブメントの活発化」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107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した。

育てる

蓄熱システムをはじめ、蓄電池、高効率ヒートポンプなどに関する研究・開発・設計・運転改良・普及啓発などへの先駆的な取り組みを通じ、蓄熱ソリューションという観点から先進的なシステム・技術を育み、その普及に貢献いただいた8企業・団体の皆さま

関東 株式会社久米設計 様 幅広い用途や規模の建物におけるヒートポンプ・蓄熱システムを採用した企画・設計	関東 株式会社 竹中工務店 様 大規模オフィスビルへのヒートポンプ・蓄熱システムの導入	関東 三菱電機 株式会社 様 低炭素社会実現に向けた高効率ヒートポンプ機器の開発と拡販を推進	中部 株式会社 浦野設計 様 公共施設を中心に数多くの蓄熱システムを採用し、普及拡大に貢献
中部 国立大学法人 名古屋大学 様 「井水熱+ヒートポンプ+蓄熱槽」を活用した省エネシステムの採用	北陸 株式会社 キトー建築事務所 様 安全性と環境性に優れた蓄熱システムを福祉施設に積極的に導入	四国 株式会社 オーケーエー 様 医療福祉施設へ安全と環境性に優れた蓄熱システムを提案、普及促進拡大に貢献	四国 新企画設計 株式会社 様 安全で快適な福祉施設・病院づくりに向け、積極的にヒートポンプ給湯機を提案

広める

蓄熱システムをはじめ、蓄電池、高効率ヒートポンプなどの標準採用・継続採用、新規分野・用途への採用や、システムの有効性のPRなど普及に資するさまざまな取り組みを通じ、蓄熱ソリューションという観点から蓄熱の量的拡大・裾野拡大にご貢献いただきました68企業・団体の皆さま

北海道 北海道 別海町 様 冬期における外気処理に高効率なヒートポンプによる蓄熱システムを採用し、さらにピーク電力を削減	東北 社会福祉法人 泉央福祉会 様 空調・給湯のリニューアル時、環境に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入	東北 社会福祉法人 水交會 障がい者支援施設 後三年鴻声の里 様 環境・安全・省エネルギーを考慮し、障がい者支援施設に蓄熱空調・給湯システムを採用	東北 田村市 様 田村市学校給食センター 環境・省エネに配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入
東北 日東ベスト 株式会社 学校給食センター 様 民設民営の学校給食センターに環境面と安全性に優れた業務用エコキュートを積極採用	東北 八戸市埋蔵文化財センター 是川縄文館 様 高効率ヒートポンプ空調の導入により、省エネと最適な収蔵文化財保存環境を実現	関東 足和田ホテル 様 国立公園内の景観保護を重視し、エコキュート導入で重油使用量削減でコストも削減	関東 アルバックテクノ 株式会社 様 より豊かな地球環境の実現として、新本社社屋に氷蓄熱システムを採用
関東 イオンモール 株式会社 イオンモール甲府昭和 様 大型ショッピングモール開発にて氷蓄熱の有効利用と高効率機器の導入を図り、環境負荷低減を実現	関東 イオンリテール 株式会社 イオンモール船橋 様 大型ショッピングモール開発にて氷蓄熱の有効利用と高効率機器の導入を図り、環境負荷低減を実現	関東 茨城県立 こころの医療センター 様 環境性に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱空調および蓄熱給湯システムの採用	関東 株式会社 小田急百貨店 町田店 様 リニューアル計画における環境・省エネルギーに配慮した蓄熱システムの導入
関東 株式会社 おどや 様 蓄熱システムを採用した環境配慮型店舗の普及拡大による省エネ・省CO ₂ の実現	関東 小美玉市立 小美玉学校給食センター 様 学校給食センター新設におけるエコキュート及び蓄熱式蒸気発生器の採用	関東 関西ペイント 株式会社 様 省エネルギー促進に寄与する氷蓄熱システム、高効率熱源機を継続的にご採用	関東 社会福祉法人 熊谷福祉会 様 環境性、省エネ性に配慮したエコ・アイスおよびヒートポンプ温泉加温システムの採用
関東 株式会社 幸楽苑 様 環境性に配慮し、新設店舗への業務用エコキュートを標準採用	関東 生活協同組合 コーパかながわ 様 新規店舗におけるヒートポンプシステムの採用	関東 三洋ホームズ 株式会社 様 戸建・分譲マンションへの太陽熱利用エコキュート、太陽光発電システム、蓄電池の採用	関東 住友商事 株式会社 テラスモール湘南 様 大型ショッピングモール開発にて氷蓄熱の有効利用と高効率機器の導入を図り、環境負荷低減を実現
関東 積水ハウス 株式会社 様 エコキュート・太陽光発電システム採用賃貸住宅のオーナー・入居者双方メリットの仕組みづくりと普及拡大	関東 ソニー 株式会社 様 ソニーシティ大崎ビル新設における環境・省エネルギーに配慮した各種蓄熱システムの導入	関東 第一生命保険 株式会社 様 豊洲キュービックガーデンと新大井第一生命ビルにおける高効率蓄熱式空調システムの導入	関東 株式会社 タカラレーベン 様 分譲マンション、分譲戸建への太陽光発電、蓄電池およびエコキュートの導入
関東 株式会社 千葉ヤクルト工場 様 プロセス冷却設備リニューアルにおける氷蓄熱システムの採用	関東 東京国際空港ターミナル 株式会社 様 羽田空港国際線旅客ターミナルにおける蓄熱システムおよびターボ冷凍機の導入	関東 株式会社 東武エネルギー マネジメント 様 業界最高レベルのエネルギー効率、災害時は蓄熱槽の水を消防・生活用水として利用	関東 東洋電機製造 株式会社 横浜製作所 様 地球環境保全への取組として、新棟空調へ氷蓄熱式システムを採用
関東 株式会社 とりせん 様 ヒートポンプ・蓄熱システムを採用し、人と地球環境に配慮した店舗を展開	関東 株式会社 ベルク 様 環境負荷低減と総エネルギーの削減を目的としたエコキュート、蓄熱空調および蓄熱ショーカーの標準採用	関東 横芝光町 様 横芝光町学校給食センター新設および東陽病院給湯リニューアルにおけるエコキュートの導入	関東 株式会社 リコー 様 新設研究所において、ターボ冷凍機+蓄熱システム採用
中部 旭硝子 株式会社 様 環境に配慮した社員寮の新設において、エコキュートおよび太陽光発電システムを採用	中部 株式会社 一条工務店 様 分譲マンションに対する環境に配慮したエコキュート・ヒートポンプ式床暖房の導入	中部 株式会社 エムジーホーム 様 分譲マンションに対する環境に配慮したエコキュートの導入	中部 長久手給食センター 様 学校給食センターへの蓄熱式蒸気発生システムとエコキュートの採用
中部 国立大学法人 名古屋工業大学 様 学生会館（学生食堂）におけるエコ・アイスの採用	中部 株式会社 村上開明堂 オプトロニクス事業部 様 電力負荷平準化と省コスト・省CO ₂ を図るため、レンズ洗浄工程にエコキュートを導入	中部 株式会社 安井建築設計事務所 名古屋事務所 様 寺院、学校、福祉施設などの多種多用途への蓄熱システムの採用	北陸 株式会社 味のや はた 様 新工場にHACCP概念と業務用エコキュートの導入により安全性と省エネ性を実現
北陸 社会福祉法人 有機会 特別養護老人ホーム有磯苑 様 井水を利用したヒートポンプ給湯システムの導入で、省エネ・省コストを実現	北陸 公立丹南病院組合 様 地域の中核病院として安全性・省エネ性に優れたエコキュート等の蓄熱システムを導入	北陸 日産化学工業株式会社 富山工場 様 社員寮の新築にあたり、業務用エコキュートを始め、省エネ性に優れたシステムを採用	関西 愛荘町給食センター 様 空調、給湯、蒸気熱源に蓄熱システムを導入することにより、電力負荷平準化に貢献

関西 伊藤忠都市開発 株式会社 様 分譲マンションにエコキュートを導入し、大幅な省エネ・省CO ₂ を実現	関西 特別医療法人 敬愛会 西宮敬愛会病院 様 環境に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムの採用により、大幅な省エネルギーを達成	関西 社会福祉法人 弘道福祉会 明石二見特別養護老人ホームラガール 様 高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入により、大幅な省エネとランニングコストの削減を同時に実現	関西 社会福祉法人 信楽福祉会 特別養護老人ホーム樹の郷 様 地域木材を活かした福祉施設に省エネ・省CO ₂ に配慮した蓄熱システムを採用
関西 医療法人 生登会 てもとと医療リハビリ病院 様 環境に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入により、大幅な省エネを実現	関西 特定医療法人 社団 仙齢会 はりま病院 様 安全性、環境性、省エネに配慮した蓄熱システムの導入により、省エネと電力負荷平準化を達成	関西 株式会社 大京 様 1,489戸の大規模マンションプロジェクト「ミリカヒルズ」にエコキュートを全戸採用。大幅な省エネ・省CO ₂ を実現	関西 大和ハウス工業 株式会社 様 「プレミスト南千里津雲台」にエコキュート、太陽光発電システム等を導入し、エコ発想マンションを実現
関西 東急不動産 株式会社 あべのマーケットパーク キューズモール 様 環境への貢献を目指し、高効率ヒートポンプ、蓄熱システムの導入により大幅な省エネ・省CO ₂ を達成	関西 株式会社 トリドール 様 高効率ヒートポンプと蓄熱システムの標準採用により、省エネを実現するとともに環境に配慮した店舗展開を実施	関西 日本輸送機 株式会社 様 本館新築にあたり地球環境に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムを導入	関西 富国生命保険 相互会社 大阪富国生命ビル 様 高効率スクリー冷却機と温度成層型水蓄熱システムの導入により負荷平準化を実現
関西 株式会社 メッセージ 様 共用部分の給湯設備にエコキュート、居室部分にも蓄熱システムを標準採用し、省エネ・省CO ₂ を目指した福祉施設を展開	中国 岡山県 倉敷市 様 人と環境にやさしいまちづくりを目指し、高効率ヒートポンプ・蓄熱システムを採用	中国 島根県 江津市 様 環境・省エネに配慮した業務用エコキュートの採用で、快適な作業環境と低コストを実現	中国 鳥取県 八頭町 様 経済性と環境性を考慮したヒートポンプ・蓄熱システムを導入し、省エネを実現
中国 株式会社 日本アイコム 様 エコキュートを採用した次世代エコマンションの普及拡大	中国 三朝町 様 空調改修および新築工事でエコ・アイスを導入し、省エネを実現	九州 株式会社 綾・野菜加工館 様 野菜洗浄用の冷水製造に夜間電力を活用した氷蓄熱システムを採用	九州 国富町役場 様 庁舎に環境に配慮した高効率ヒートポンプと夜間電力を活用した蓄熱システムを導入
九州 医療法人 社団 平成会 平成病院 様 氷蓄熱システムの継続採用による電力使用量の削減及びピークカットの実現	九州 丸永製菓 株式会社 様 冷却プロセスに、蓄熱方式を導入し、約100kWの最大電力削減	沖縄 社会福祉法人 金武あけぼの会 特別養護老人ホーム森城 様 沖縄県内でエコキュートの普及拡大に貢献	沖縄 有限会社 マキヤ設備設計事務所 様 沖縄県内で蓄熱式空調システムの普及拡大に貢献

活かす

設備の新設・リニューアルにあたり、省エネルギー性・経済性・信頼性・メンテナンス性・操作性など各方面から蓄熱システムをはじめ、蓄電池、高効率ヒートポンプなどを評価され、導入・活用することにより、蓄熱ソリューションという観点から省エネルギー・ピーク電力削減にご貢献いただきました20企業・団体の皆さま

東北 社団法人 宮城県看護協会 様 安全・安心・快適な空間作りと負荷移行によるコスト削減に蓄熱空調が活躍	関東 足利赤十字病院 様 ヒートポンプ・蓄熱システム導入による「次世代型グリーンホスピタル」への取組	関東 有限会社 梅田屋 様 給湯および源泉昇温システムにヒートポンプを導入し、地下ビット方式の貯湯槽を採用	関東 埼玉県立歴史と民俗の博物館 様 株式会社 前川建築設計事務所 様 空調熱源リニューアルにおける冷温水発生機からヒートポンプ蓄熱（氷蓄熱+既存水蓄熱）への転換
関東 高崎森永 株式会社 様 熱回収型高温ヒートポンプを採用し、工場全ての温水製造に蒸気を使用しないシステムを実現	中部 株式会社 アマダ 土岐事業所 様 堅型蓄熱槽を採用し、90%以上の蓄熱槽効率と、高低差によるポンプ動力削減を実現	中部 遠州鉄道 株式会社 様 浜松駅前新商業ビルへ、環境に配慮した水蓄熱空調システムを採用	中部 大和リゾート 株式会社 浜名湖ロイヤルホテル 様 既設エコキュート給湯に引続き、浴槽の循環保温にエコキュートを採用
中部 名古屋都市エネルギー 株式会社 様 保有水量3,800m ³ 、温度差9℃の大規模・大温度差多槽連続混合型水蓄熱槽の採用	中部 農業生産法人 わかば農園 株式会社 様 電力負荷平準化効果に優れた蓄熱システムを継続的に採用し、電力のピークカットに貢献	北陸 医療法人 社団 映寿会 様 地下水熱や冷房時の排熱を利用したヒートポンプ空調・給湯システムの導入	北陸 加賀市役所 様 庁舎に環境性・省エネルギー性・経済性を配慮した蓄熱システムを導入
北陸 社会福祉法人 高岡市身体障害者福祉会 障害者支援施設 志貴野ホーム 様 環境に配慮し、給湯設備を省エネ性に優れたヒートポンプ給湯システムにリニューアル	関西 医療法人 協和会 協立温泉病院 様 高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入により、大幅な省エネ・省CO ₂ を達成	中国 三幸食品工業 株式会社 様 エコキュートとボイラーのハイブリット給湯システムで燃料コストを大幅に低減	中国 特別・特定医療法人 社団 松涛会 彦島内科 様 増改築に合わせ環境性・経済性に優れたヒートポンプ給湯機を採用
中国 財団法人 操風会 岡山リハビリテーション病院 様 環境に配慮した高効率ヒートポンプと蓄熱システムの導入により、大幅な省エネを実現	四国 四万十町 様 環境に配慮したヒートポンプ・蓄熱式給湯システムの導入により、大幅な省エネを実現	四国 社会福祉法人 松寿会 様 環境に配慮した業務用ヒートポンプ給湯機を複数施設に導入し、大幅な省エネを実現	

特別感謝状

東日本大震災以降、ピーク時間帯を中心に電力抑制が求められる状況の中、既設の蓄熱システムを有効に活用してピーク電力等の削減にご貢献いただいた10企業・団体の皆さまと、災害時に蓄熱槽を生活用水などとして有効に活用された1団体の皆さま。

北海道 全国労働者共済生活協同組合連合会 北海道本部 様 株式会社 NTTフアンリティーズ 北海道支店 様 躯体蓄熱空調システムにより、夏期は25%、冬期は17%のピーク電力削減を達成	北海道 雪印メグミルク 株式会社 様 夏期のピーク時に最大550kWの電力削減、ピークシフト率約30%を達成	東北 宮城県 松島町 様 震災後避難所となり、蓄熱層（プール）の水を浄化して飲料水や生活用水として地域住民へ提供	中部 株式会社 十六銀行 様 既存水蓄熱槽を有効活用した空調システムの改修により、夏期ピーク電力の削減を達成
中部 トヨタ紡織 株式会社 様 既存の水蓄熱式空調システムのエネルギー計測、運用改善による昼間の電力使用量の削減	北陸 学校法人 金沢工業大学 様 厚生棟や講義棟などの新設・改修時に蓄熱システムを採用することで、ピーク電力を削減	関西 イオンモール 株式会社 イオンモール堺北花田 様 他4店舗 様 運転制御システムを改修し集中放熱させることで、ピーク時間帯の最大電力を大幅に削減	関西 イオンリテール 株式会社 イオンモール高の原 様 運転制御システムを改修し集中放熱させることで、ピーク時間帯の最大電力を大幅に削減
中国 株式会社 イズミ 様 空調の予測負荷制御と蓄熱槽の有効活用による運転管理で、夏期ピーク電力を削減	中国 NTN 株式会社 岡山製作所 様 24時間稼働の工場に、水と物スラリ蓄熱空調システムを採用し、夏期ピーク電力を削減		