

# 「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97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97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2企業・団体の皆さま

<b>全国</b>	<b>日本コカ・コーラ 株式会社 様</b> 『ピークシフト自販機』 日中のピーク時間帯での冷却用電力ゼロを実現した、ピークシフト自販機の開発・普及	<b>関西</b>	<b>株式会社 東畑建築事務所 様</b> 『同志社大学今出川キャンパス「良心館」』 『社会医療法人 弘道会「寝屋川生野病院」』 『大光印刷株式会社「亀岡大井工場」』 ピーク電力の抑制・平準化を実現する水蓄熱システムの設計・普及に貢献
-----------	--	-----------	---

### 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72企業・団体の皆さま

<b>北海道</b>	<b>北海道安平町 様</b> 『安平町学校給食センター』 環境負荷低減と快適な作業環境を実現する業務用ヒートポンプ空調・給湯機の導入	<b>北海道</b>	<b>大鎮キムラ建設 株式会社 様</b> 光熱費ゼロ住宅を実現する太陽光発電とヒートポンプ式温水暖房、高断熱仕様の採用	<b>東北</b>	<b>三沢市農産物加工施設 三沢市学校給食センター 様</b> 省エネルギーを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機の導入	<b>東北</b>	<b>遠野市 総合食育センター 様</b> 『ばすぼる』 安全・省エネルギー・省CO <sub>2</sub> を実現するエコ・アイスと業務用エコキュートの導入
<b>東北</b>	<b>株式会社 伊徳 様</b> 環境に配慮し省エネを実現する、新規店舗への業務用エコキュートの導入	<b>東北</b>	<b>学校法人 朴沢学園 仙台大学 様</b> プール更新における省エネ・省CO <sub>2</sub> ・省コストを実現するヒートポンプ給湯機の導入	<b>東北</b>	<b>七ヶ浜町 学校給食センター 様</b> オール電化の安全かつクリーンな給食センターを実現するヒートポンプ給湯機の導入	<b>東北</b>	<b>社会福祉法人 さくら福祉会 様</b> 『さくらホーム山形』 介護施設の新設にあたり、環境と安全・安心に配慮し、業務用エコキュートを採用
<b>東北</b>	<b>社会福祉法人 猪苗代福祉会 様</b> 『いなわしろホーム』 省エネ・省コストを実現するヒートポンプ給湯機への更新および増築部への導入	<b>東北</b>	<b>十日町市 様</b> 各施設における省エネ・省CO <sub>2</sub> の実現に向けた排湯熱・地中熱ヒートポンプ等の採用	<b>東北</b>	<b>株式会社 マリモ 様</b> 『ボレスター弘前公園』 省エネ社会実現に貢献する地中熱ヒートポンプ融雪システムやエコキュートの標準採用	<b>関東</b>	<b>群馬県立 自然史博物館 様</b> 省エネをコンセプトとした県立博物館における高効率ヒートポンプチラーと水蓄熱空調システムの導入
<b>関東</b>	<b>株式会社 坂東太郎 様</b> 蓄熱式空調システムと業務用ヒートポンプ給湯器の継続的な採用	<b>関東</b>	<b>神栖市 様</b> 『海浜温水プール、ふれあいセンター湯楽々』 熱源リニューアルにおける蓄熱式プール加温と業務用エコキュートの導入	<b>関東</b>	<b>PGMプロパティーズ株式会社 様</b> 『クリアビューゴルフクラブ&ホテル』 クラブハウスへの業務用エコキュートおよび高効率空冷ヒートポンプチラーの採用	<b>関東</b>	<b>株式会社 おどや(施主) 様</b> <b>株式会社 工藤設計(設計) 様</b> 新規店舗における熱源オール電化およびエコ・アイスとエコキュートの採用
<b>関東</b>	<b>株式会社 ナリタヤ 様</b> 新規店舗における熱源オール電化およびエコ・アイスとエコキュートの採用	<b>関東</b>	<b>株式会社 グレートアイランド倶楽部 様</b> 省エネを実現するエコ・アイスと業務用エコキュートを用いたハイブリッド給湯方式の導入	<b>関東</b>	<b>千葉県 勝浦警察署 様</b> 省エネを実現するエコ・アイスと業務用エコキュートの導入	<b>関東</b>	<b>株式会社 サイゼリヤ 千葉工場 様</b> 新工場における省コスト・省CO <sub>2</sub> を実現する業務用エコキュートの導入
<b>関東</b>	<b>多古町 様</b> 『多古こども園』 新設にあたり、省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現する業務用エコキュートの導入	<b>関東</b>	<b>学校法人 創価大学 様</b> 新築工事にあたり、省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現するエコ・アイスと水蓄熱式空調システムの導入	<b>関東</b>	<b>学校法人 五島育英会 様</b> 『東京都大学』 新一号館新築における環境配慮型建築設計の実現に貢献するエコ・アイスの導入	<b>関東</b>	<b>有限会社 暁星観光開発 様</b> 『ホテル&健康ランドスターらんど』 給湯の熱源リニューアルにあたり、省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現するハイブリッド給湯システムの導入
<b>関東</b>	<b>日本製粉 株式会社 様</b> <b>日本製粉スポーツ事業 株式会社 様</b> 省コスト・省CO <sub>2</sub> を実現するヒートポンプ給湯機を利用したハイブリッド給湯方式の導入	<b>関東</b>	<b>森ビル株式会社 様</b> 『虎ノ門ヒルズ』 中温冷水、低温水、冬季冷房廃熱を活用する大型大深度蓄熱槽を用いた水蓄熱式空調システムの導入	<b>関東</b>	<b>株式会社 イトーヨーカ堂 様</b> 『アリオ鷺宮』 大規模商業施設新設におけるピーク電力削減を実現する水蓄熱システムの導入	<b>関東</b>	<b>三菱地所レジデンス 株式会社 様</b> <b>鹿島建設 株式会社 様</b> 『ザ・パークハウス晴海タワーズ』 大規模分譲マンションにおけるエコキュートの採用
<b>関東</b>	<b>積和不動産 株式会社 様</b> <b>積水ハウス 株式会社 様</b> 『マストライフ赤羽西』 スマート賃貸マンションにおけるエコキュートの採用	<b>関東</b>	<b>那須電機鉄工株式会社 様</b> <b>大和ハウス工業 株式会社 京葉支店 様</b> 『八千代の社』 大型賃貸住宅におけるエコキュートの採用	<b>中部</b>	<b>株式会社 一条工務店 様</b> 『一条レジデンス三河安城 他』 分譲マンションにおける熱源オール電化およびエコキュートの採用	<b>中部</b>	<b>サンヨーホームズ 株式会社 中部マンション事業部 様</b> 『サンメゾン野並サウスヒルズアベニュー』 分譲マンションにおける熱源オール電化およびエコキュートの採用
<b>中部</b>	<b>株式会社 エムジーホーム 様</b> 『モアグレースマンション』 分譲マンションにおける熱源オール電化およびエコキュートの採用	<b>中部</b>	<b>大和ハウス工業 株式会社 名古屋支社 様</b> 『常滑飛香台ヴィオの丘 他』 戸建住宅・賃貸物件における熱源オール電化およびエコキュートの採用	<b>中部</b>	<b>株式会社 日本平ホテル 様</b> 省コスト・省CO <sub>2</sub> 、安全性の向上・保守管理の軽減を実現する業務用エコキュートの導入	<b>中部</b>	<b>遠州鉄道 株式会社 住宅事業部 様</b> 快適で環境に優しい次世代省エネルギー住宅へのエコキュートの積極的な採用
<b>中部</b>	<b>学校法人 廣池学園 麗澤瑞浪中学・高等学校 様</b> 学生寮の給湯向けに、環境性・経済性・安全性を考慮した業務用エコキュートの導入	<b>中部</b>	<b>下呂市立 金山病院 様</b> 建替に際し、安心・安全・省エネおよび省コストに配慮し、業務用エコキュートを採用	<b>中部</b>	<b>大建設計 株式会社 様</b> 『七宗町給食センター』 移設・新設にあわせピーク電力削減と省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現するヒートポンプ給湯機を導入	<b>中部</b>	<b>田原市 様</b> <b>株式会社 田原学校給食サービス 様</b> 『田原市給食センター』 大規模厨房における大幅な省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現する業務用エコキュートの導入

<b>中部</b> <b>三立ブレコン 株式会社様</b> 分譲マンションにおける熱源オール電化およびエコキュートの採用	<b>北陸</b> <b>あわら市様</b> 『あわら市学校給食センター』 環境に配慮し、省エネ・ピーク電力削減を実現する業務用エコキュートと蓄熱システムの導入	<b>関西</b> <b>近畿日本鉄道 株式会社様</b> 『あべのハルカス』 ピーク電力の削減と大幅な省エネを実現するブラインターボ冷凍機と水蓄熱システムの導入	<b>関西</b> <b>株式会社 チェックイン 様</b> 『ホテルチェックイン四条烏丸』 大幅な省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機の導入
<b>関西</b> <b>学校法人 浪商学園 様</b> 環境に配慮し、大幅な省エネを実現する高効率ヒートポンプチラーと蓄熱システムの導入	<b>関西</b> <b>医療法人明倫会 本山里リハビリテーション病院 様</b> 病院新築にあたり、省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機の導入	<b>関西</b> <b>医療法人社団 神戸低侵襲がん医療センター 様</b> 大幅な省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機の導入	<b>関西</b> <b>株式会社 スーパーおくやま 様</b> 郊外型大型食品スーパーに省エネを実現するエコ・アイスと蓄熱式ショーケースを導入
<b>関西</b> <b>社会福祉法人 晋栄福祉会 様</b> 新築にあたり、環境に配慮し省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機を導入	<b>関西</b> <b>株式会社 平和堂 様</b> 新築店舗に省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機を導入	<b>関西</b> <b>社会福祉法人 寿敬会 様</b> 『養護老人ホーム 大日山荘』 施設の新設にあたり、省エネを実現する業務用エコキュートを導入	<b>関西</b> <b>多可町 様</b> 『多可町学校給食センター』 環境に配慮し大幅な省エネを実現するエコ・アイスと業務用ヒートポンプ給湯機の導入
<b>関西</b> <b>名鉄不動産 株式会社 様</b> 『阿波座ライズタワーズフラッグ46』 分譲マンションにおけるエコキュートの採用	<b>関西</b> <b>株式会社 大京 様</b> 『ライオンズ茨木ニューシティA街区』 分譲マンションにおけるエコキュートの採用	<b>中国</b> <b>株式会社 大京 広島支店 様</b> 分譲マンションにおける積極的なエコキュートの採用により、普及拡大に貢献	<b>中国</b> <b>株式会社 エストラスト 様</b> 分譲マンションに一貫してエコキュートを採用し、平成25年に中国エリア累計1,000戸達成
<b>中国</b> <b>医療法人社団 新風会 玉島中央病院 様</b> 移転新築時に省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現する水蓄熱式空調システムと業務用エコキュートを導入	<b>中国</b> <b>株式会社 天満屋 ハビーマート 様</b> 新店舗展開時に省エネを実現するヒートポンプ給湯機と蓄熱式ショーケースを導入	<b>中国</b> <b>シンセイ技研株式会社 様</b> 福祉施設を中心としたリニューアル提案における業務用エコキュートの積極的な採用	<b>四国</b> <b>有限会社 中村建築設計事務所 様</b> 大幅なピーク電力削減と省エネを実現するエコ・アイスと業務用エコキュートの採用
<b>四国</b> <b>松山市 様</b> 『北条学校給食共同調理場』 省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現する業務用エコキュートの導入	<b>四国</b> <b>仁淀川町 様</b> 省エネ・省CO <sub>2</sub> を実現する業務用エコキュートを複数施設へ採用	<b>九州</b> <b>イケア・ジャパン 株式会社 様</b> 『IKEA 福岡新宮』 環境と社会のサステナブルな未来を目指し、エコ・アイスと地中熱ヒートポンプを導入	<b>九州</b> <b>社会福祉法人 白之会 様</b> 『地域密着型特別養護老人ホームみざわぼーむ』 快適性・メンテナンス性・経済性に優れた蓄熱式床暖房システムの導入
<b>沖縄</b> <b>株式会社 メイクマン 様</b> 『メイクマン 浦添本店』 店舗移転に伴い、省エネ性・経済性に優れたエコ・アイスを導入	<b>沖縄</b> <b>那覇空港ビルディング株式会社 様</b> 『那覇空港国際線旅客ターミナルビル』 ピーク電力削減と省エネルギーを実現する水蓄熱式空調システムの導入		

## 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21企業・団体の皆さま

<b>北海道</b> <b>株式会社 アンビックス 様</b> アズビル 株式会社 様 『札幌 北広島クラッセホテル』 排湯利用水熱源ヒートポンプやハイブリッド給湯システム等の導入により省エネ・省コストを実現	<b>関東</b> <b>たくみ 株式会社 様</b> 『アムールタウン高崎 別館』 水蓄熱式空調システム、業務用エコキュート等の導入により省コスト・省CO <sub>2</sub> を実現	<b>関東</b> <b>秩父市 様</b> 『北部共同調理場』 新設における業務用エコキュートの導入により、省エネ・省CO <sub>2</sub> ・省コストを実現	<b>関東</b> <b>渋谷ヒカリエ管理組合 様</b> 『渋谷ヒカリエ』 大規模蓄熱槽を有する水蓄熱式空調システムの導入による省コスト・省CO <sub>2</sub> の実現
<b>関東</b> <b>株式会社 ホテル南風荘 様</b> ヒートポンプ給湯機と高効率空冷ヒートポンプチラー導入による省コスト・省CO <sub>2</sub> の実現	<b>関東</b> <b>株式会社 ニフコ 様</b> 『技術開発センター』 技術開発センター建設における水蓄熱式空調システムの導入によりピーク電力削減を実現	<b>関東</b> <b>社会福祉法人 興邦会 様</b> 『特別養護老人ホームしもべ荘』 ヒートポンプ給湯機を利用したハイブリッド給湯方式の導入により省エネ・省コストを実現	<b>関東</b> <b>学校法人 慈恵大学 様</b> 『東京慈恵医科大学葛飾医療センター』 空冷ヒートポンプ+蓄熱システムにより、災害拠点病院としての信頼性と環境性を両立
<b>中部</b> <b>三重県 様</b> 『三重県総合博物館』 水蓄熱式空調システム(地中熱)の導入により博物館特有の高い空調負荷の低コスト化を実現	<b>北陸</b> <b>ファインネクス 株式会社 様</b> 『上条工場』 地中熱利用ヒートポンプを活用した水蓄熱式空調システムの導入により省エネ・ピーク電力削減を実現	<b>北陸</b> <b>高岡市 様</b> 『高岡市スポーツ健康センター』 業務用エコキュートとプール加温用ヒートポンプチラーの導入により、大幅な省エネを実現	<b>北陸</b> <b>独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 様</b> 地下水を利用した水熱源ヒートポンプの導入により、省エネ・省CO <sub>2</sub> ・省コストを実現
<b>北陸</b> <b>社会福祉法人 輪島市福祉会 様</b> 『特別養護老人ホームあての木園』 熱源更新におけるエコ・アイスとヒートポンプ給湯機の導入により省エネ・ピーク電力削減を実現	<b>北陸</b> <b>医療法人 王山 様</b> 『リハビリセンター王山』 移転新築に伴い、ヒートポンプ給湯機を導入し、省エネ・省CO <sub>2</sub> ・省コストを実現	<b>関西</b> <b>株式会社 グリーنز 様</b> ヒートポンプ給湯機を利用したハイブリッド給湯方式の導入により省エネを実現	<b>中国</b> <b>日南町立 学校給食センター 様</b> 業務用エコキュートの導入と運転改善により、大幅な省エネを実現
<b>四国</b> <b>西条市 様</b> 『市役所庁舎 新館』 地下水を利用した水蓄熱式空調システムの導入により省エネ・省CO <sub>2</sub> ・ピーク電力の削減を実現	<b>九州</b> <b>伊万里・有田地区 医療福祉組合 様</b> 『伊万里有田共立病院』 水蓄熱式空調システムと業務用エコキュートの導入により、ピーク電力削減と省コストを実現	<b>九州</b> <b>一般社団法人 長崎国際 様</b> 『長崎国際ゴルフ倶楽部』 業務用ヒートポンプ給湯機の導入により、大幅な省エネ・省コスト・省CO <sub>2</sub> を実現	

## 特別感謝状

過去に感謝状を贈呈した事例で蓄熱システムを有効に活用してピーク電力の削減にご貢献いただいた皆さま。または、蓄熱槽水を災害時に消火・生活用水等に活用できる設備を導入された2団体の皆さま

<b>北海道</b> <b>北海道新ひだか町 様</b> 『静内温泉』 貯湯槽を屋内・地下の2段階貯湯とし、災害時の非常用水活用を考慮した業務用エコキュートの導入	<b>関東</b> <b>山梨県 様</b> 『山梨県防災新館』 災害時の防災拠点として蓄熱槽に防災水槽の機能を持たせた水蓄熱式空調システムの導入
---	---