

～平成27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**78**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・団体の皆さんに感謝状を贈呈しております。今年は**78**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した。



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5企業・団体の皆さん

北海道 株式会社 サン設計事務所 様
医療・福祉施設等に寒冷地対応のエコキュートと蓄熱システムを利用した設計を数多く手がけ、普及に尽力された

関東 野村不動産 株式会社 様
パナソニックES集合住宅
エンジニアリング 株式会社 様
株式会社 ファミリーネット・ジャパン 様
エコキュートの運転制御により一括受電マンションへの導入を実現

関西 株式会社 安井建築設計事務所 様
ピーク電力の抑制・平準化の為、氷蓄熱をはじめとする蓄熱システムの設計・普及に貢献



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・裾野拡大に貢献いただきました55企業・団体の皆さん

北海道 北海道東川町 様
『東川小学校・地域交流センター』ヒートポンプの導入により、環境負荷低減と快適な学校環境を実現

北海道 株式会社 ロゴスホーム 様
太陽光発電とヒートポンプシステムを採用した高断熱仕様による強くて暖かい十勝型住宅

東北 国民健康保険南部町医療センター 様
移転新築時に、高効率で経済性・利便性・環境性に優れた業務用エコキュートを導入

東北 株式会社 タカラヤナギ 様
環境に配慮し、新規店舗の給湯設備へエコキュートの採用により省エネを実現

東北 イケア・ジャパン 株式会社 様
『IKEA仙台』エコ・アイスによるピークシフトヒートポンプ給湯機により、省エネとCO₂削減を実現

東北 公立小野町 地方総合病院企業団 様
地域医療の拠点病院として安全性・省エネルギー性に優れた業務用エコキュートを導入

東北 阿賀町 様
排湯熱の利用ならびに河川水を利用したヒートポンプシステムの導入

北陸 塩谷建設 株式会社 様
分譲マンションにおいてエコキュートなどオール電化を採用

北陸 株式会社 田中化学研究所 様
熱回収ヒートポンプを「加熱」「冷却」に有効活用し、大幅な省エネを実現

関東 株式会社 ヤマト 様
ピーク電力削減と省CO₂を実現する蓄熱システムでの設計・施工

関東 渋川市 様
『南部学校給食共同調理場』省エネ・省CO₂を実現する業務用ヒートポンプ給湯機の導入

関東 公益財団法人報恩会 石崎病院 様
省エネ・省CO₂を実現する氷蓄熱式空調機および業務用エコキュートを導入

関東 北茨城市民病院 様
病院の移転・新築における熱源オール電化及び業務用エコキュートの採用

関東 東京都下水道局 様
東京下水道エネルギー 株式会社 様
下水処理水を熱源としたヒートポンプと蓄熱システムの活用により、大幅な省エネを実現

関東 京王電鉄 株式会社
キラリナ京王吉祥寺 様
新規大型商業施設における熱源オール電化および氷蓄熱システムの採用

関東 伊勢原協同病院 様
高砂熱学工業 株式会社 様
高砂誠エゾジニアリングサービス 株式会社 様
空冷ヒートポンプ・熱回収ヒートポンプおよび水蓄熱槽の高効率化による省エネ性・環境性の両立を実現

関東 社会福祉法人ケアネット 特別養護老人ホーム陽だまり 様
高齢者施設における熱源オール電化および氷蓄熱システムの採用

関東 学校法人 北里研究所 様
施設新設にあたり、省エネ性・環境性・安全性を考慮した水蓄熱式空調システムを採用

関東 株式会社 新昭和 様
エコキュートや太陽光発電を組み合わせることで省エネ・省CO₂に大きく貢献

関東 株式会社 日立ライフ 様
エコキュートや太陽光発電を組み合わせることで省エネ・省CO₂に大きく貢献

関東 株式会社 タカラレーベン 様
エコキュートと太陽光を導入した環境共生型マンションの普及促進

関東 株式会社 メッセージ 様
高齢者介護施設における給湯熱源をヒートポンプシステムに改修し大幅な省エネを実現

中部 サンヨーホームズ 株式会社
中部マンション支店 様
中部初のオール電化高圧一括受電マンションへのデマンド抑制機能付エコキュート導入

中部 三井不動産レジデンシャル 株式会社 様
中電不動産 株式会社 様
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導入

中部 株式会社 大建設計 様
地中熱利用ヒートポンプ冷暖房システムの採用により、省エネ・省CO₂等を実現

中部 株式会社 エムジーホーム 様
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導入

中部 大和ハウス工業 株式会社
名古屋支社 様
賃貸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導入

関西 野村不動産 株式会社 様
ヒートポンプ式給湯機「エコキュート」を導入し省エネを実現

関西 学校法人 大阪貿易学院 開明中学校・高等学校 様
環境を配慮したオール電化システムの採用により、省エネ・省コストを実現

関西 医療法人 社団 十善会 野瀬病院 様
病院新築にあたりエコ・アイス、業務用ヒートポンプ給湯機を導入し、省コストを実現

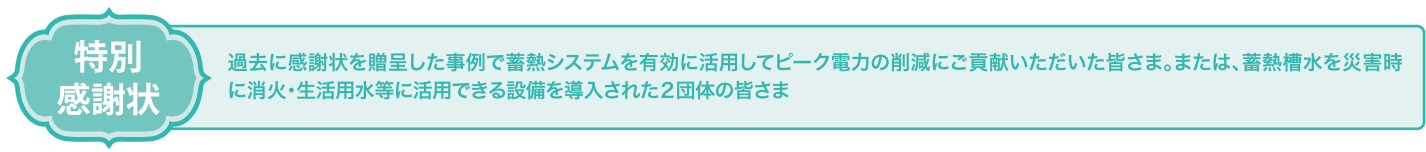
関西 豊岡市 出石学校給食センター 様
オール電化の安全かつクリーンな給食センターを実現するヒートポンプ給湯機の導入

関西 奈良県 様
『まほろば健康パークスイムピア奈良』プール施設新設において、業務用ヒートポンプ給湯・蓄熱空調の導入による省エネの実現

| | | | |
|---|--|--|--|
| 関西 樟蔭学園 (樟蔭女子大学・高校・中学)様 環境に配慮したヒートポンプ導入により省エネ・省コストを実現 | 関西 株式会社 万代様 新店舗へ環境を配慮したオール電化システムの採用により省エネ・省コストを実現 | 関西 社会福祉法人 神戸あゆみの会様 新築施設へのヒートポンプ蓄熱機器導入により電気エネルギーの有効利用を実現 | 中国 湯梨浜町様 『とうごうこども園』 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 |
| 中国 独立行政法人国立病院機構 南岡山医療センター様 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、大幅な省エネを実現 | 中国 株式会社 トータルハウジング様 エコキュートをはじめ2020年を先取りした先進のエコシステムの普及促進 | 中国 株式会社アクティブ様 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 | 中国 株式会社 フーズマーケットホック様 各店舗におけるピーク電力削減と省エネを実現する蓄熱式ショーケースの導入 |
| 中国 株式会社 島根県食肉公社様 設備更新にあたり、省エネ・省CO ₂ を実現する業務用エコキュートを導入 | 中国 テライ・メディカルサポート 株式会社様 介護施設の新築にあたり、省エネを実現する業務用エコキュートを導入 | 四国 阿波市様 阿波市学校給食センター様 蓄熱システムの導入により、環境負荷低減を実現 | 四国 医療法人天眞会 サービス付き高齢者向け住宅 みなみの杜様 省エネ・省CO ₂ を実現する地中熱利用ヒートポンプを活用した空調・給湯システムの導入 |
| 四国 テーブルマーク株式会社様 『中央工場』 空気・水両熱源エコキュートと蓄熱システムの有効利用により、大幅な省エネを実現 | 四国 株式会社 よどや様 快適なショッピング環境と省エネ・省コストを目指し環境にやさしいエコ・アイスを導入 | 九州 社会福祉法人周防学園 介護老人保健施設 ほうらい山荘様 ヒートポンプシステム機器等への更新により大幅な省エネを実現 | 沖縄 株式会社 三倉食品様 省エネ性・経済性に優れた冷温同時ヒートポンプの導入 |
| 沖縄 ホテルオリオン モブリゾート&スパ様 省エネ性・経済性に優れた冷温同時ヒートポンプと業務用エコキュートの導入 | | | |



| | | | |
|---|--|---|--|
| 北海道 社会福祉法人 溪仁会様 『喜らめきの郷』 寒冷地対応のエコキュートと、地中熱ヒートポンプの導入により環境負荷と光熱費の低減を実現 | 北陸 社会福祉法人誠心会 特別養護老人ホーム 喜寿苑様 業務用エコキュートと太陽熱集積器を併用したシステムを採用し省エネ・省コストを実現 | 北陸 金沢商工会議所様 エコ・アイスを含む高効率ヒートポンプへの熱源転換で省エネとピーク電力削減を実現 | 関東 勝浦市 学校給食共同調理場様 エコキュートの導入による、大幅な省エネを実現 |
| 関東 公益財団法人 東京都歴史文化財団様 『東京文化会館』 ヒートポンプと蓄熱システムの導入・活用により、省エネルギー性やピーク電力削減を実現 | 関東 株式会社 帝国ホテル様 タワー棟のターボ冷凍機更新に伴い水蓄熱システム継続利用で省エネ・省コストを実現 | 関東 ワテラス管理組合様 神田淡路町二丁目地区の再開発にあたり氷蓄熱システムを導入 | 関東 明治ケンコーハム 株式会社様 商品製造工程への氷蓄熱式チルドウォーター冷却装置導入により、省エネを実現 |
| 関東 株式会社 ホテルニューアカオ様 『ロイヤルウイング』 ヒートポンプ給湯機を利用したハイブリッド給湯方式を導入し、省エネ・省コストを実現 | 関東 有限会社 信玄館様 水熱源ヒートポンプとエコキュート導入における省エネ性・環境性の両立を実現 | 中部 潤定名古屋株式会社様 蓄熱槽の継続利用と空気熱源ヒートポンプチラーの導入により省エネ・省コストを実現 | 中部 株式会社 宮崎本店様 ヒートポンプと蓄熱システムを継続有効活用により、ピーク時間帯における使用電力量の削減を実現 |
| 中部 岐阜グリコ乳業株式会社様 高効率冷凍機と氷蓄熱システムの導入により、省エネと環境負荷低減を実現 | 中国 医療法人協愛会 阿知須共立病院様 移転新築に伴い、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 | 九州 株式会社 福岡交通センター様 『博多バスターミナル』 空調更新時、既設蓄熱槽の有効活用により省コストとピーク電力削減を実現 | 九州 エレポン・化成工業株式会社 おおいた温泉物語 三川の湯様 ヒートポンプと蓄熱システムの有効活用等により、大幅な省エネを実現 |



| | |
|---|---|
| 東北 社会福祉法人 三陸福祉会 特別養護老人ホーム さんりくの園様 地域防災拠点として蓄熱槽に防災水槽の機能を持たせたヒートポンプ蓄熱システムの導入 | 東北 東根市様『東根公民館』 非常災害時の非難場所としてエコ・アイスと業務用エコキュートを導入 |
|---|---|