

# 「ヒートポンプ・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52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、冷房需要が本格化する毎年7月を「ヒートポンプ・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52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す。

### ヒートポンプ 蓄熱普及 貢献賞

蓄熱システムはじめ、高効率ヒートポンプ等に関して「育てる」、「広める」、「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企業・団体の皆さま

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>北海道</p> <p>社会福祉法人 緑陽会 様<br/>『介護老人保健施設みどりの苑』</p> <p>ヒートポンプ蓄熱空調・床暖房・給湯システムの導入により、省エネ・省コストを実現</p> | <p>北海道</p> <p>株式会社豊月 様<br/>『フードD365双葉店』</p> <p>ヒートポンプ空調・給湯システムの導入により、店舗の省エネ・省コストを実現</p>                                  | <p>北海道</p> <p>株式会社コメダ 様<br/>株式会社東海企画 様<br/>『コメダ珈琲店 二十四軒店』</p> <p>寒冷地の出店において、ヒートポンプ蓄熱空調・給湯システムを標準採用</p>       | <p>北海道</p> <p>株式会社<br/>ジェイ・エス・ピー 様<br/>『学生会館「ルーチェ エルム」』</p> <p>寒冷地の学生マンションにおいて、ヒートポンプ暖房・給湯システム採用を標準化</p> |
| <p>東北</p> <p>国際興業管理株式会社<br/>ホテル青森 様</p> <p>ヒートエッジ・ヒートポンプ給湯機の導入により省エネ・環境保全を実現</p>                  | <p>東北</p> <p>株式会社マイヤ 様</p> <p>震災後、津波で被災した復興地区などに新設した店舗に経済性・環境性に優れた業務用エコキュートを採用</p>                                       | <p>東北</p> <p>大崎市 様<br/>『大崎市図書館 来楽里ホール』</p> <p>地中熱ヒートポンプの導入により、省エネと安全で快適な環境を実現</p>                            | <p>東北</p> <p>さがえ西村山農業協同組合 様</p> <p>国交省補助金活用による高効率空調への更新でBELS(建築物省エネ性能表示制度)★★獲得</p>                       |
| <p>東北</p> <p>社会福祉法人 遊佐厚生会 様<br/>『特別養護老人ホームゆうすい』</p> <p>業務用エコキュートの導入により、省エネと快適な環境を実現</p>           | <p>東北</p> <p>関川村 様<br/>『桂の関温泉ゆ〜む』</p> <p>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採用し、省エネ・省コストを実現</p>                                    | <p>東京</p> <p>日本橋二丁目団地管理組合 様</p> <p>蓄熱システムの活用等による既設を含む大規模開発建物の大幅な省エネを実現</p>                                   | <p>東京</p> <p>高周波精密株式会社 様<br/>『市川工場』</p> <p>灯油吸収式冷凍機から空冷式ヒートポンプへの更新による省エネ・省CO<sub>2</sub>の実現</p>          |
| <p>東京</p> <p>株式会社日立製作所 様<br/>『日立総合病院』</p> <p>本館棟建て替えに伴いターボ冷凍機と大型水蓄熱槽を活用した省エネ空調システムを構築</p>         | <p>東京</p> <p>大本山成田山新勝寺 様</p> <p>蒸気吸収式冷凍機とボイラの構成から空冷ヒートポンプチャラーとガス焚温水発生機への更新による省エネ・省CO<sub>2</sub>を実現するとともにピーク電力の抑制に貢献</p> | <p>中部</p> <p>サンヨーホームズ株式会社 様</p> <p>エコキュートを採用し、環境に配慮した分譲住宅による省エネの実現</p>                                       | <p>北陸</p> <p>富山県美術館 様</p> <p>地下水熱などを利用したヒートポンプシステムと水蓄熱システムの導入により大幅な省エネを実現</p>                            |
| <p>北陸</p> <p>石川県立中央病院 様</p> <p>病院建て替えに伴い、空冷ヒートポンプチャラーと水蓄熱システムを採用し環境負荷低減を実現</p>                    | <p>関西</p> <p>社会医療法人<br/>愛仁会 千船病院 様</p> <p>環境に配慮した高効率ヒートポンプの導入により、大幅な省エネを実現</p>   | <p>関西</p> <p>地方独立行政法人<br/>大阪市民病院機構 様<br/>『大阪市立総合医療センター』</p> <p>冷温同時ヒートポンプと給湯系統への循環加温ヒートポンプ導入により大幅な省エネを実現</p> | <p>関西</p> <p>株式会社アクトス 様<br/>『アクトス彦根』</p> <p>プール施設への温水ボイラと循環加温ヒートポンプの組合せ熱源により省エネおよび省CO<sub>2</sub>を実現</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>関西</p> <p>社会医療法人 生長会 様<br/>『阪南市民病院』</p> <p>給湯システムのハイブリッド化に伴うボイラガス消費量削減による大幅な省エネの実現</p>                              | <p>中国</p> <p>章栄不動産株式会社 様</p> <p>エコキュートを採用した省エネマンションの普及拡大</p>   | <p>中国</p> <p>株式会社<br/>Sunsハウジング 様</p> <p>エコキュートを採用した省エネマンションの普及拡大</p>                     | <p>中国</p> <p>社会福祉法人<br/>鳥取県厚生事業団 様<br/>『ふしの白寿苑』</p> <p>ヒートポンプ・蓄熱システムの導入により、高効率オール電化施設を実現</p> |
| <p>中国</p> <p>岡山県高梁市 様</p> <p>公共施設へ環境性・安全性・経済性に配慮したヒートポンプ蓄熱システムを積極的に採用</p>  | <p>中国</p> <p>宝積飲料株式会社 様</p> <p>ヒートポンプシステム(冷温同時取出し)の導入により、省エネを実現</p>  | <p>中国</p> <p>医療法人社団 大谷会 様<br/>『島の病院おおたに』</p> <p>業務用ヒートポンプ給湯機の導入などオール電化の採用により大幅な省エネを実現</p> | <p>四国</p> <p>株式会社セブンスター 様</p> <p>各店舗での環境を配慮した蓄熱システムにより省エネを実現</p>                             |
| <p>四国</p> <p>株式会社ライト岡田設計 様</p> <p>学校給食施設における業務用エコキュートおよび高効率ヒートポンプエアコンの導入</p>   | <p>四国</p> <p>医療法人 松風会 江藤病院 様</p> <p>新築に際して業務用エコキュート・ヒートポンプ給湯機を採用し、省エネを実現</p>                                     | <p>九州</p> <p>株式会社三井ハイテック 様<br/>『青雲寮』</p> <p>給湯システムを重油ボイラからエコキュートに更新し、大幅な省エネを実現</p>        | <p>九州</p> <p>北九潜水株式会社 様</p> <p>蓄熱式プール加温・給湯等の熱源設備全面リニューアルで更なる省エネを実現</p>                       |
| <p>九州</p> <p>武雄温泉<br/>森のリゾートホテル 様</p> <p>給湯ボイラにヒートポンプ給湯機を追加した設備改善による省エネを実現</p>   | <p>九州</p> <p>地方独立行政法人<br/>長崎市立病院機構 様<br/>『長崎みなとメディカルセンター』</p> <p>空調・給湯熱源に高効率ヒートポンプと水蓄熱システムを採用することで、大幅な省エネを実現</p> | <p>九州</p> <p>産婦人科<br/>いきめの杜クリニック 様</p> <p>エコキュートと蓄熱式暖房システムの有効活用等により、大幅な省エネを実現</p>         | <p>九州</p> <p>株式会社 川北電工 様</p> <p>エコキュートやヒートポンプの活用で省エネ・環境保全に貢献</p>                             |
| <p>沖縄</p> <p>PGMプロパティーズ<br/>株式会社 様<br/>『PGMゴルフリゾート沖縄』</p> <p>環境性・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機を導入し、CO<sub>2</sub>およびコスト削減を実現</p> |  |   |  |

## 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企業・団体さま

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>東北</p> <p>社会福祉法人<br/>大仙ふくし会 様<br/>『特別養護老人ホーム峰山荘』</p> <p>地中熱ヒートポンプを冷暖房のほか駐車場の融雪に有効活用し、大幅な省エネ・省CO<sub>2</sub>を実現</p>                            | <p>東北</p> <p>伊達市 様<br/>『伊達市保原プール』</p> <p>プールとヒートポンプを組み合わせた蓄熱システムの導入により、省エネ・省コストを実現</p> | <p>中部</p> <p>株式会社マルハチ村松 様</p> <p>排熱回収ヒートポンプの導入により、省エネならびに二酸化炭素削減を実現</p>                                      | <p>中部</p> <p>株式会社<br/>モビリティランド 様</p> <p>ヒートポンプによる温泉の排湯熱の有効利用により、大幅な省エネを実現</p>                         |
| <p>中部</p> <p>諏訪赤十字病院 様<br/>株式会社横河建築設計事務所 様<br/>高砂熱学工業株式会社 様<br/>東亜グラウト工業株式会社 様<br/>株式会社シーエナジー 様</p> <p>排熱に加え、地中熱・下水熱の未利用エネルギー利用により、大幅な省エネを実現</p> | <p>北陸</p> <p>日華化学株式会社 様</p> <p>地下水熱を利用した高効率ヒートポンプシステムによる大幅な省エネを実現</p>                  | <p>関西</p> <p>株式会社朝日新聞社 様<br/>株式会社竹中工務店 様<br/>『中之島フェスティバルシティ』</p> <p>河川水利用熱供給システムと高効率ヒートポンプ蓄熱による省エネルギーの実現</p> | <p>関西</p> <p>三菱地所レジデンス<br/>株式会社 様<br/>『ザ・パークハウス塚口』</p> <p>エコキュートで、かけがえのない環境にやさしく、家計にうれしいエコな暮らしを実現</p> |