

平成30年度デマンドサイドマネジメント表彰

表彰機器・システム一覧

経済産業省資源エネルギー庁長官賞

団体名	システム名称
<ul style="list-style-type: none"> ・イオンモール株式会社 ・株式会社関電エネルギーソリューション ・株式会社竹中工務店 	下水再生水熱の高度複合利用熱源システム (氷蓄熱、給湯、外気予熱)

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞

団体名	システム名称
<ul style="list-style-type: none"> ・日本ファシリティ・ソリューション株式会社 ・株式会社梓設計 ・東洋熱工業株式会社 	総合病院土浦協同病院における大規模温度成層型水蓄熱槽を活用した電力負荷平準化システムの構築
<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社日本設計 ・清水・千代田・シブヤ・田村建設工事共同企業体 	秋田市新庁舎 地中熱ヒートポンプを活用した高効率熱源・空調システム

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞

団体名	システム名称
<ul style="list-style-type: none"> ・パーパス株式会社 	業務用ハイブリッド給湯システム
<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社コロナ 	地中熱＋空気熱ハイブリッド冷温水冷暖房システム 「GeoSIS HYBRID」 ～地中熱の活用による電力平準化への貢献～
<ul style="list-style-type: none"> ・ヤンマーエネルギーシステム株式会社 	節電性と高効率化を実現した大容量GHPチラー
<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社竹中工務店 	新宿東宝ビルにおける「地域冷暖房と需要家側蓄熱槽の組み合わせ」による効果的な地域エネルギー利用
<ul style="list-style-type: none"> ・パナソニック株式会社 	FシリーズUP型 ウルトラピーク対応型ナチュラルチラー
<ul style="list-style-type: none"> ・国立大学法人福井大学 ・東テック株式会社 ・オリックス・ファシリティーズ株式会社 	国立大学法人福井大学 松岡キャンパス等での管理一体型ESCO 事業によるデマンドサイドマネジメントへの取組
<ul style="list-style-type: none"> ・荏原冷熱システム株式会社 	始動時間を短縮させた吸収冷温水機

以上