

令和4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

【機器部門】

経済産業省資源エネルギー庁長官賞

応募件名	受賞者
ビル用マルチ空調システム「スーパーマルチuシリーズ」暖太郎	・東芝キャリア株式会社

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞

応募件名	受賞者
“e-3D スクロール”圧縮機を搭載した高効率空冷チラー「MSV2」	・三菱重工サーマルシステムズ株式会社
ノンフロン自動製氷システム[プレートタイプ] ECONICE-P	・株式会社前川製作所 ・アイスマン株式会社

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞

応募件名	受賞者
寒冷地向けハイブリッド冷暖房・給湯システム	・リンナイ株式会社 ・エア・ウォーター北海道株式会社 ・株式会社コロナ
モジュール型ナチュラルチラー エルーラミニ	・パナソニック株式会社
クラウド型空調コントローラ「DK-CONNECT」 ～多拠点遠隔空調制御～	・ダイキン工業株式会社

※同一賞内の記載順は、申請順による。

【総合システム部門】

経済産業省資源エネルギー庁長官賞

応募件名	受賞者
愛知県国際展示場の光・風・水・熱源の最適運用による省エネルギー・負荷平準化	・株式会社竹中工務店

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞

応募件名	受賞者
清水建設 四国支店 ～中規模オフィスビルにおける ZEB への取り組み～	・清水建設株式会社
ダイヤゲート池袋における省エネ・快適・レジリエンスが一体となったスマートウェルネスオフィスの電力負荷平準化の取り組み	・西武鉄道株式会社 ・株式会社西武リアルティソリューションズ ・株式会社日建設計

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞

応募件名	受賞者
持続可能な未利用熱利用(帯水層蓄熱システム)による工場空調システムの省エネ革新	・三菱重工サーマルシステムズ株式会社
病院における高効率熱源システムの計画とエネルギーマネジメント会議の継続的な実践	・学校法人岩手医科大学 ・株式会社シミズ・ビルライフケア ・株式会社日建設計 ・株式会社日建設計総合研究所 ・清水建設株式会社一級建築士事務所 ・株式会社朝日工業社東北支店 ・アズビル株式会社ビルシステムカンパニー東北支店
大規模複合施設における多熱源蓄熱システムによる電力平準化	・阪神電気鉄道株式会社 ・阪急電鉄株式会社 ・株式会社竹中工務店
～環境負荷低減と知的生産性向上を両立したサステイナブル研究施設～ 高砂熱学イノベーションセンター	・高砂熱学工業株式会社 ・株式会社三菱地所設計 ・株式会社竹中工務店 ・株式会社関電工 ・株式会社ヤマト

※同一賞内の記載順は、申請順による。