

ハイブリッド給湯器が「デマンドサイドマネジメント表彰」2部門で受賞

リンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤弘康、以下「リンナイ」として記載)と株式会社エナリス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木吾朗、以下「エナリス」として記載)が共同で取り組んできた「DR 活用に資するハイブリッド給湯器および DR 制御システム開発」が、6月1日、「令和8年度デマンドサイドマネジメント表彰(主催:一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター)」の機器部門において「一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞」を受賞しました。また、リンナイのハイブリッド給湯器「ECO ONE(エコワン、以下『エコワン』)」が『天気予報連携・気象警報連携機能』について、同表彰の機器部門において「優秀賞」を受賞したことを併せてお知らせいたします。



表彰式の様子

「デマンドサイドマネジメント表彰」とは

「デマンドサイドマネジメント表彰」は、再生可能エネルギー主力電源化が進む中で課題とされている「電気の需要の最適化」に特化し、経済産業省資源エネルギー庁指導の下、一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターが主催する表彰制度です。ヒートポンプや蓄熱システムを活用し、電気需要最適化・省エネルギーに資する先進的な機器や取り組み等を表彰しています。

受賞概要

- 「DR 活用に資するハイブリッド給湯器および DR 制御システム開発」
ハイブリッド給湯器とデマンドレスポンス(以下、DR)制御システムを組み合わせ、家庭機器を遠隔で群制御することで上げ/下げ DR を実現し、電力需給バランスの最適化に貢献する。給湯という未活用領域を DR 資源として活用することが可能であり、実証試験により有効性を確認する中で、再生可能エネルギー普及拡大に伴う需給調整への貢献が期待される。
- 「エコワンの天気予報連携・気象警報連携機能」
エコワンはガスとヒートポンプを組み合わせた高効率給湯器で、両エネルギーの特長を活かした運転を実現する。天気予報に基づき太陽光余剰電力を活用する「PV 活用モード」と省エネ運転を自動で切替する天気予報連携機能を搭載した。さらに気象警報と連携し、停電時に備えた湯はり通知や自動沸き上げによりレジリエンス向上にも寄与する。

《本件のお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 広報・IR 部 TEL 052-361-8211(代表)

(注)本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。
ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

詳しくは参照サイトをご覧ください。

令和 8 年度デマンドサイドマネジメント表彰

<https://www.hptcj.or.jp/organization/commendation/dsma/dsma2026/>

リンナイ株式会社・株式会社エナリス ニュースリリース 2025 年 2 月 3 日

「ハイブリッド給湯器の DRready 実証実験を開始 電力需給の調整力としての活用を検証」

<https://www.rinnai.co.jp/releases/2025/0203/>

リンナイ株式会社 ニュースリリース 2024 年 7 月 1 日

「業界初 気象情報と連動して自動でお湯を沸き上げ貯湯し断水のリスクに備えるモデルが新登場」

https://www.rinnai.co.jp/releases/2024/0701/index_1.html