

株式会社トドック電力「節電のミカタ」 省エネサービス開始

生活協同組合コープさっぽろ（以下、コープさっぽろ）のグループ会社である株式会社トドック電力（以下、トドック電力）が、「節電のミカタ」という省エネサービスを**2025年8月1日（金）**より開始いたします。これは、電力の使用量を減らす提案を行う、電力会社としては一見逆説的ともいえる、新たな挑戦です。

「節電のミカタ」は、エネルギーコスト削減を実現する多様な省エネ商材を組み合わせた実践型ソリューションです。日本の電気料金は今後も値上がり続ける可能性が高いとされており、また、脱炭素への取り組みを進めるためには、家庭・企業を問わず「電気を使わない工夫」が求められています。

「節電のミカタ」は、そのニーズに応えるサービスです。現段階では、下記の5つの商品・サービスですが、今後は他の商品・サービスの導入も検討していきます。

今後もコープさっぽろ、トドック電力では安全・安心なエネルギーを提供すると共に、北海道の課題解決に向けて取組んで参ります。

【「節電のミカタ」概要】

■サービス開始：2025年8月1日（金）

■サービス内容：

電気料金の高騰と脱炭素化のニーズに対応するため、家庭や企業向けに様々な省エネ製品を組み合わせた実践的なエネルギーコスト削減ソリューション

【現在の取り扱い製品の概要】

商品名	社名	概要	商品画像
省電力機器 「FORCE」	テルウェル東 日本株式会社	送電環境を改善し電力ロスを削減する省エネ設備。電気が流れる際の電気抵抗や高調波などを抑制することで、約5%から15%の節電効果が見込め、様々な業種に導入が可能。	
空調制御DR機器 「EcoloDy」	株式会社デン ソーソリューション	スマートメーターでデマンドを把握し、目標値を超えそうになると空調室外機へ信号を送り、デマンドを抑制することで、契約電力の引き下げ（基本料金の削減）を図る。	

壁・屋根向け断熱セラミック塗料「GAINA」	株式会社日進産業	ロケットの先端部を熱から守る技術を、住宅や建物向けに転用した「断熱セラミック塗材」断熱・遮熱効果に加え、防音、消臭、空気質改善、結露抑制などの効果も期待できる。	
インバータ制御装置「E-BRACE」	八紘テクノ株式会社	動力系のモータ設備（ファンやポンプ）をインバータシステムで制御することで節電を行い電気料金のコストダウンと二酸化炭素排出量削減が可能となる。	
窓ガラス向け高断熱塗料「フミンコーティング」	株式会社フミン	伝導性金属酸化物をガラス面にスプレー塗布することで、夏は赤外線を吸収・カットし室温上昇を抑制。冬は熱を逃がさず暖かさを保ち、結露も抑制する。	



7月28日の記者会見の様子

【報道関係のお問合せ先】

生活協同組合コープさっぽろ 広報部 広報メディアグループ 森ゆかり・前田楓華
 〒063-8501 札幌市西区発寒11条5丁目10-1 TEL 050-1741-5516（平日9時～18時）