

# 冬の節電プロジェクト2022

節電量に応じて「はぴeポイント」を進呈!  
 申込期間 2022年9月29日(木) ▶ 2023年1月31日(火)

さらに 2022年12月31日(土)までのお申込みで国の節電プログラム促進事業\*により  
**はぴeポイント2,000円相当**を進呈!  
\*経済産業省「令和4年度電気利用効率化促進対策事業」をいいます。

- 指定時間に節電を実施いただく「指定時型」と月間の電気ご使用量を節電いただく「月間型」の2種類のプロジェクトを実施します。

計算イメージ

指定時(kW)型  
指定する時間帯に節電

月間(kWh)型  
前年実績より節電

- 参加条件等のプロジェクトの詳細は特設サイトでご確認いただけます。  
 「はぴeみる電」会員のID・パスワードをご準備の上、お申込みをお願いいたします。  
※「はぴeみる電」の会員登録がお済でない場合、特設サイト経由で会員登録のお手続きが可能です。  
 ※なお、「はぴeポイント」の進呈は「はぴeポイント」にご登録いただくことが条件となります。

[特設サイトはこちら](#)

「はぴeみる電」へのご登録は下記「はぴeみる電」サイトからでも実施いただけます

## 登録はカンタン! はぴeみる電 登録手順

**STEP 1**  
「はぴeみる電」にアクセス

はぴeみる電 検索

<https://kepcop.jp/miruden/>

**STEP 2**  
必要情報を入力

メールアドレス  
ご契約名義

メールアドレスやご契約名義など、画面に沿ってお客さま情報を入力し登録

「はぴeみる電」への登録方法を動画でご紹介

はぴeみる電への登録は簡単! 動画をチェック!

# はぴeみる電でできること!

**料金・使用量を確認**

最大25ヵ月分が確認できる  
 次回ご請求金額の予測※ができる  
※スマートメーター(電力量計システム)設置の方のみ

**省エネ情報**

ランキングやレポート等、節電・省エネのコンテンツを利用できる

**各種お手続き**

お引越し時のお手続きや料金メニューの変更等ができる

**ポイントがたまる・つかえる** はぴeポイント 登録年会費 無料

**たまる**

- 毎月、電気・ガス料金を「はぴeみる電」で確認いただくとたまる!
- スロットやビンゴゲームで楽しくポイントゲット!

**つかえる**

- 指定料金メニューにご加入の方は、100ポイントからお支払いに使える!  
※指定料金メニューは「はぴeみる電」サイトからご確認ください。
- 他社ポイントへの変換、500種類以上の商品への交換等が可能!

## 暮らしのお役立ちサービスが充実

**はぴe暮らしサポート** (有料)

暮らしの“もしものトラブル”に駆けつけるサービスと優待価格になるサービスをセットでご提供  
※一部のお客さまにおいて、「暮らしの駆けつけサービス」はご利用いただけない場合があります。

暮らしの駆けつけサービス

- 水回り、給湯設備のトラブル
- 玄関鍵、窓ガラスのトラブル
- 電気設備のトラブル
- 室内建具の修理・修繕

多彩な優待サービス

- グルメ割引
- レジャー割引
- 映画館特別価格
- 宿泊施設割引

**かんでん暮らしモール**

「暮らしのお困りごとを解決する」をコンセプトに5つのカテゴリから様々なサービスをご提供! 頼みたいこと、やりたいことがきっと見つかる!

**不動産・住宅** ちょっとした修繕からリフォーム、外構工事までお悩みを解決  
 ●住宅設備修理 ●リフォーム ●剪定・造園 など

**保険** 手頃な保険料で安心をお届け  
 ●がん保険 ●医療保険 ●介護保険 など

**家事サポート** 家事のプロがあなたをサポートします  
 ●ハウスクリーニング ●宅配食 ●クリーニング など

**生活サポート** どこに頼めばよいかわからないサービスが盛りだくさん!  
 ●収納 ●ワイシャツレンタル ●害虫駆除 など

**ヘルスケア・学び** ご自宅で手軽に健康チェックや学習ができる!  
 ●オンラインフィットネス ●遺伝子検査キット など

上記サービスのご利用にはインターネット環境が必要です。通信費・インターネット接続費はお客さまのご負担となります。

**アプリならさらに便利で簡単!**

**メリット 1** 電気・ガス料金などをすぐに見られる  
 検索する手間なし!いつでもどこでもCHECK♪

**メリット 2** 毎日スロットゲームを1回多くできる  
 だから、はぴeポイントがたまりやすい♪

ダウンロードはこちら /

App Store からダウンロード

Google Play でインストール