



# 使い方次第で節約が可能！ 市場価格連動型プラン (マーケットリンク)とは？

## 1 市場価格連動型プランとは？

市場価格連動型とは、市場価格の動きに応じて電気料金の単価が変わるプランです。2023年度以降の市場環境下において、従来の固定プランよりお客様へ最大限メリットをご教授いただけます。価格透明性も高く、中長期的に見て安定的、且つ、お安くご提供できる可能性が高いと想定しております。※市場価格が低い間は、低廉な電気料金となりますが、市場価格が高騰した場合、電気料金も高額となるおそれがございますことにご留意ください。

## 2 料金体系・電気料金の計算方法



| 項目           | 計算式 (各単価は消費税相当額を含みます)   |
|--------------|---|
| 託送料金相当額      | $[\text{託送基本料金単価}] \times [\text{契約電力(kW)/容量(kVA)/電流(10A)}] + [\text{託送従量料金単価}] \times [\text{電力使用量(kWh)}]$ <p>※託送料金とは、一般送配電事業者の送配電ネットワークを利用して電気を送る料金です。単価は電力エリアによって異なります。なお、託送基本料金、契約電力は実量契約で料金計算となります</p>   |
| 電力量料金 (市場価格) | $([\text{30分毎のエリアプライス}] + [\text{売買手数料}]) \div (1 - [\text{エリア損失率(\%)}]) \times (1 + [\text{消費税率(\%)}]) \times [\text{30分毎の電力使用量(kWh)}]$ <p>※エリアプライスとは、日本卸電力取引所(JEPX)の30分毎の各電力エリアのスポット市場価格を指します<br/>                     ※売買手数料とは、JEPXのスポット取引売買手数料0.03円/kWh(税抜)をいいます<br/>                     ※エリア損失率とは、各一般送配電事業者が託送供給等約款に定める損失率を指します</p> |
| 市場連動手数料      | $[\text{管理手数料単価}] \times [\text{電力使用量(kWh)}] + [\text{容量拠出金等料金単価}] \times [\text{電力使用量(kWh)}]$ <p>※管理手数料単価：電灯契約：6.60円(0~700kWh) / 3.30円(701kWh~)<br/>                     動力契約：4.40円<br/>                     ※容量拠出金等料金単価：2023年度：0.00円 / 2024年度：2.75円</p>   |
| 環境配慮料金       | $([\text{実質再生可能エネルギー100\%料金単価}] + [\text{あかりの森プロジェクト料金}]) \times [\text{電力使用量(kWh)}]$ <p>※2023年度：実質再生可能エネルギー100%料金 0.77円/kWh<br/>                     あかりの森プロジェクト料金 0.1円/kWh (HOMEでんきを除く)<br/>                     ※2024年度：実質再生可能エネルギー100%料金 0.88円/kWh<br/>                     あかりの森プロジェクト料金 0.1円/kWh (HOMEでんきを除く)</p>                   |
| 再エネ賦課金       | $[\text{再生可能エネルギー発電促進賦課金単価}] \times [\text{電力使用量(kWh)}]$ <p>※2023年5月~2024年4月：1.40円/kWh<br/>                     以降の再生可能エネルギー発電促進賦課金の単価は改定後の単価を適用いたします</p>   |

※注記があるものを除きすべて税込み表記となります。

## ■2023年度 託送料金相当額 (2023年3月31日迄)

| エリア | 種別   | 項目   | 単位   | 単価       | エリア  | 種別   | 項目   | 単位       | 単価       |
|-----|------|------|------|----------|------|------|------|----------|----------|
| 北海道 | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 272.80 円 | 関西   | 電灯標準 | 基本料金 | (※1)     | 290.40 円 |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 8.38 円   |      |      | (※2) | 96.80 円  |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 608.30 円 |      |      | 従量料金 | 1kWh     | 8.07 円   |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 4.83 円   |      | 動力標準 | 基本料金 | 1kW      | 460.90 円 |
| 東北  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 226.60 円 | 中国   |      | 電灯標準 | 従量料金     | 1kWh     |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 9.24 円   |      | 基本料金 |      | (※1)     | 326.70 円 |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 630.30 円 |      | (※2) |      | 108.90 円 |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 9.46 円   |      | 従量料金 | 1kWh | 9.49 円   |          |
| 東京  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 230.67 円 | 四国   | 動力標準 | 基本料金 | 1kW      | 568.70 円 |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 7.48 円   |      |      | 従量料金 | 1kWh     | 6.57 円   |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 731.97 円 |      | 電灯標準 | 基本料金 | (※1)     | 363.00 円 |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 5.20 円   |      |      | (※2) | 121.00 円 |          |
| 中部  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 214.50 円 | 従量料金 |      | 1kWh | 9.38 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 8.38 円   | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 554.40 円 |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 550.00 円 |      | 従量料金 | 1kWh | 6.81 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 6.68 円   | 九州   | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW      | 227.38 円 |
| 北陸  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 242.00 円 |      |      | 従量料金 | 1kWh     | 8.26 円   |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 7.39 円   |      | 動力標準 | 基本料金 | 1kW      | 571.44 円 |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 539.00 円 |      |      | 従量料金 | 1kWh     | 6.15 円   |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 5.57 円   |      |      |      |          |          |

※1：最初の6kWまで（1送電サービス）

※2：6kWをこえる1kWにつき（1kW）

## ■2024年度 託送料金相当額（2024年4月1日以降）

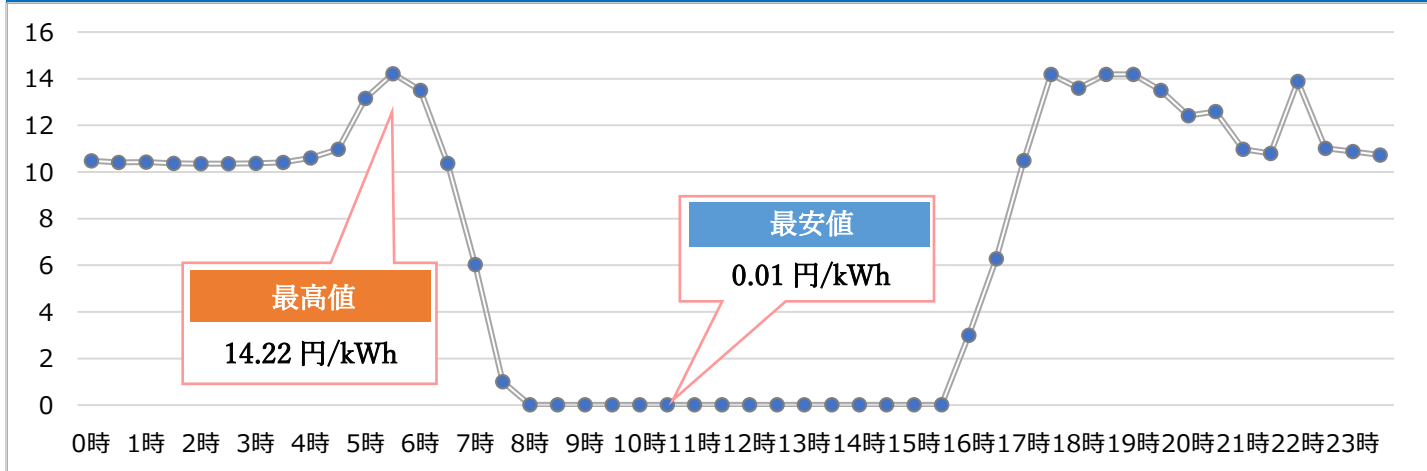
| エリア | 種別   | 項目   | 単位   | 単価       | エリア  | 種別   | 項目     | 単位       | 単価       |
|-----|------|------|------|----------|------|------|--------|----------|----------|
| 北海道 | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 276.10 円 | 関西   | 電灯標準 | 基本料金   | (※1)     | 290.40 円 |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 7.90 円   |      |      | (※2)   | 96.80 円  |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 618.20 円 |      |      | 従量料金   | 1kWh     | 7.62 円   |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 4.22 円   |      | 動力標準 | 基本料金   | 1kW      | 460.90 円 |
| 東北  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 226.60 円 | 中国   |      | 電灯標準   | 基本料金     | (※1)     |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 8.58 円   |      | (※2) |        | 108.90 円 |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 630.30 円 |      | 従量料金 | 1kWh   | 9.09 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 8.57 円   |      | 動力標準 | 基本料金   | 1kW      | 568.70 円 |
| 東京  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 230.67 円 | 四国   |      | 電灯標準   | 基本料金     | (※1)     |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 6.97 円   |      | (※2) |        | 121.00 円 |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 731.97 円 |      | 従量料金 | 1kWh   | 8.82 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 4.54 円   |      | 動力標準 | 基本料金   | 1kW      | 554.40 円 |
| 中部  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 214.50 円 | 九州   |      | 電灯標準   | 基本料金     | 1kW      |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 7.91 円   |      | —    |        | —        |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 550.00 円 |      | 従量料金 | 1kWh   | 7.87 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 6.07 円   |      | 動力標準 | 基本料金   | 1kW      | 571.44 円 |
| 北陸  | 電灯標準 | 基本料金 | 1kW  | 242.00 円 | 九州   |      | 電灯標準   | 基本料金     | 1kW      |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 6.83 円   |      | —    |        | —        |          |
|     | 動力標準 | 基本料金 | 1kW  | 539.00 円 |      | 従量料金 | 1kWh   | 7.87 円   |          |
|     |      | 従量料金 | 1kWh | 4.69 円   |      | 動力標準 | 基本料金   | 1kW      | 571.44 円 |
|     |      |      |      | 従量料金     | 1kWh |      | 5.58 円 |          |          |

※1：最初の6kWまで（1送電サービス）

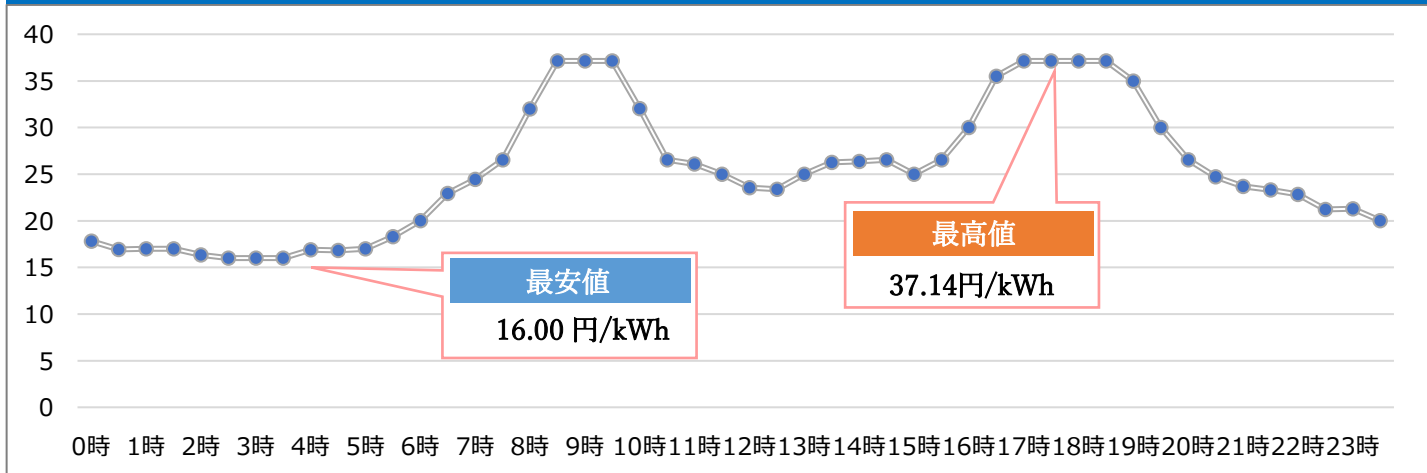
※2：6kWをこえる1kWにつき（1kW）

市場価格と連動しているため、料金が高くなるリスクもございます。太陽光パネルによる発電量が増える晴れた日の昼間や冷暖房が要らない過ごしやすい日時にお安くなる傾向がございます。市場価格が安い時間帯に電気の利用をシフトし、高い時間帯は節電することで、電気代の節約が可能です。

市場価格が安い日（2023年4月1日 JEPX実績）



市場価格が高い日（2023年1月27日 JEPX実績）



## ■実質再生可能エネルギー100%（CO2 排出ゼロ）

事務所・月間 1,000kWh 使用の場合

年間約 **5.2 t** 分の CO2 排出量を実質ゼロに！成長した樹木約 **372 本** が 1 年間に吸収する量に相当

3人世帯・月間 350kWh 使用の場合

年間約 **1.8 t** 分の CO2 排出量を実質ゼロに！成長した樹木約 **130 本** が 1 年間に吸収する量に相当

## ■あかりの森プロジェクト（HOME でんきを除く）

あかりの森プロジェクトは、お客様とともに 100 年先の自然を守り育むプロジェクトです。持続可能な未来へ向け SDGs 目標の達成を目指し、お客様からお預かりした「あかりの森プロジェクト料金」と同額を当社からも支出することで運用しています。クリーンエネルギーの推進とともに海や陸の自然保護、生態系の保護に関する活動に積極的に取り組んでまいります。

