コラム

気になる電気料金…!どうなっているの?

コロナ禍からの経済回復、ロシアのウクライナ侵攻、世界的な物価高…。更に日本では **円安が家計に厳しい!上がる電気料金**が気になる…!仕組はどうなっているの?対策は? 複雑になっている電気料金、内容について見てみましょう。

※金額等は、2023年4月1日中部電力ミライズ株式会社実施の従量電灯メニューを使用、10%税込みの額です。

電気料金の基本は、一般的に下記の式で計算されます。(従量電灯の場合)

В D Ε C 電気料金=基本料金+ 電力量料金 ± 燃料費調整 + 再エネ発電促進 ×電気使用量 単価 単価 単価 賦課金 単価 $\bigcirc\bigcirc$ A 円/kWh 円/kWh 円 /kWh ○○○kWh/月

A: 基本料金は、契約電流 (アンペア数) によって決定されます。 〈 円/月 〉

契約電流	10A	15A	20A	30A	40A	50A	60A
基本料金	297円	445.50円	594 円	891円	1,188円	1,485円	1,782円

※契約電流は、使用時に流れる最大の電流値を予測計算して申込みます。

省マネー 最大値を小さくする工夫をし、**契約電流値を小さくする**ことです。

容量の大きい機器、電気釜、アイロン、ドライヤー、IH ヒーター、オーブン、電子レンジ、食洗機等の同時使用をできる限り避けて、平均的に使用しましょう!

B:電力量料金単価は、使用量料金等を計算する単価です。〈円/kWh〉

最初の 120kWh まで	120kWh~300kWh	300kWh 超過	
@21.33 円	@25.80 円	@28.75 円	

※電力の販売会社、契約種別(メニュー)によって異なります。

省マネー 電気を使用する大きさ、時間帯等、ライフスタイルに合わせたメニューが用意されています。 販売会社、料金メニューを COOL CHOICE (賢い選択) して下さい。

C:電気使用量は、1ヶ月間に使用した電気の量です。DおよびEの費用計算にも使用されます。

※1ヶ月間の使用量と、Bの単価をもって電力量料金として計算されます。

省エネ・省マネー 使用する各機器について、**省エネ、節電等、電気使用を工夫**することによって、<u>料金</u>
・CO₂の排出をともに減らすことができます。

D:燃料費調整制度は、発電に使用した燃料(原油、石炭、LNG等の貿易統計値)の変動する 価格をより迅速に料金に反映させるため 1996 年にできた国の制度です。〈 円/kWh 〉

燃料費調整単価の推移(Cの使用量に毎月変動する単価をかけて計算されます。)低圧契約の場合

2021年1月	2023年1月	2024年1月	2025年1月	2月~7月
-6.22	+12.30	-1.01	+2.33	-0.15~+2.84で変動

※2023 年 2~9 月分は、国による激変緩和措置により値引き(単価 7.0 円/kWh) されています。

E: **再生可能エネルギー発電促進賦課金**は、2012年7月、再エネの導入拡大を図るために固定価格買取制度〈FIT法〉が始まりました。発電した電気を**国の定める単価で電力会社が買い取り**。 その費用を**賦課金**として、**全ての企業・家庭が使用量に応じて負担する**制度です。〈円/kWh〉再エネ発電促進賦課金の推移(Cの電気使用量に単価をかけて計算されます。)

2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
2.95	3.36	3.45	1.40	3.49	3.98	

【文責】 壬生善夫