

2026年03月分 電気料金の燃料費調整について

2026 年 1 月 30 日

おいでんエネルギー株式会社

当社の電気料金につきまして、2026年03月分 の燃料費調整単価を確定しましたのでお知らせいたします。
今回の調整は、2025 年 10 月 から 2025 年 12 月 の貿易統計価格に基づき算定したのち、電気・ガス
料金負担軽減支援事業の政府支援を直接反映したものです。

※詳細は経済産業省資源エネルギー庁の特設サイト (<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp>) をご参照ください。

2026 年 03 月 分 の燃料費調整単価（税込）

【低圧】

【高圧】

-3.54円 /kWh

-2.19円 /kWh

※政府支援として、低圧は4.5円/kWh、高圧は2.3円/kWhの値引きを含みます。

■（参考）

①低圧の場合における平均燃料価格（貿易統計）

2025年 10月～12月 の実績	平均原油価格	68,874円 /kl
	平均L N G価格	83,931円 /t
	平均石炭価格	18,419円 /t
	平均燃料価格	50,000円 /kl
基準燃料価格		45,900円 /kl

②高圧の場合における平均燃料価格（貿易統計）および平均市場価格

2025年 10月～12月 の実績	平均L N G価格	83,931円 /kl
	平均石炭価格	18,419円 /t
	平均燃料価格	47,000円 /t
	平均市場価格	10.88円 /kWh
基準燃料価格		42,000円 /kl
基準市場価格（税抜）		19.37円 /kWh

■（参考）燃料単価

	10月	11月	12月	10～12 月平均	（参考） 9～11 月平均
原 油（円／kl）	69,956	68,699	68,134	68,874	68,811
L N G（円／t）	81,669	84,139	85,779	83,931	82,647
石 炭（円／t）	18,450	17,931	18,841	18,419	18,082

■標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2026年03月分	2026年02月分	対前月増減
7,440円	7,390円	50円

※1 おいでんのでんきBプラン、契約電流40A、260kWh／月

※2 電気料金には、消費税等相当額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を含みます。

◆燃料調整単価の算定

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

[低圧の場合における平均燃料価格の算定]

原油価格	68,874円 /kl	×	0.0275
L N G 価格	83,931円 /t	×	0.4792
+) 石炭価格	18,419円 /t	×	0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 50,000円 /kl

[低圧の場合における燃料費調整単価の算定]

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (50,000 - 45,900) \times (23.3\text{銭} / 1,000) \\ &= +95.53 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.96 \text{ 円} / \text{kWh} - 4.5\text{円} / \text{kWh} (\text{政府支援}) \\ &\underline{-3.54\text{円} / \text{kWh}} \end{aligned}$$

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

[高圧の場合における平均燃料価格の算定]

L N G 価格	83,931円 /t	×	0.4381
+) 石炭価格	18,419円 /t	×	0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 47,000円 /kl

[高圧の場合における燃料費調整単価の算定]

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (47,000 - 42,000) \times (19.6\text{銭} / 1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \end{aligned}$$

↓

$$\begin{aligned} &(10\text{円}88\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +11.00 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.11 \text{ 円} / \text{kWh} - 2.3\text{円} / \text{kWh} (\text{政府支援}) \\ &\underline{-2.19\text{円} / \text{kWh}} \end{aligned}$$