

2026年02月分 電気料金の燃料費調整について

2025 年 12 月 26 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02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 09 月 から 2025 年 11 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 02 月 分 の燃料費調整単価（税込）

【低圧】	【高圧】
-3.73円 /kWh	-2.29円 /kWh

■（参考）

①低圧の場合における平均燃料価格（貿易統計）

2025年 9月～11月 の実績	平均原油価格	68,811円 /kl
	平均LNG価格	82,647円 /t
	平均石炭価格	18,082円 /t
	平均燃料価格	49,200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 9月～11月 の実績	平均LNG価格	82,647円 /kl
	平均石炭価格	18,082円 /t
	平均燃料価格	46,200円 /t
	平均市場価格	11.50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

	9月	10月	11月	9～11 月平均	（参考） 8～10 月平均
原油（円／kl）	67,823	69,956	68,598	68,811	68,270
LNG（円／t）	82,377	81,669	84,135	82,647	82,880
石炭（円／t）	17,850	18,450	17,910	18,082	18,038

■標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2026年02月分	2026年01月分	対前月増減
7,390円	8,566円	-1,176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

[低圧の場合における平均燃料価格の算定]

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

↓

原油価格	68,811円 /kl	×	0.0275
L N G価格	82,647円 /t	×	0.4792
+) 石炭価格	18,082円 /t	×	0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 49,200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

↓

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (49,200 - 45,900) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +76.89 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.77 \text{ 円}/\text{kWh}-4.5\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ &\underline{-3.73\text{円}/\text{kWh}} \end{aligned}$$

[高圧の場合における平均燃料価格の算定]

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

↓

L N G価格	82,647円 /t	×	0.4381
+) 石炭価格	18,082円 /t	×	0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 46,200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

↓

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (46,200 - 42,000) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \end{aligned}$$

↓

$$\begin{aligned} &(11\text{円}50\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +1.32 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.01 \text{ 円}/\text{kWh}-2.3\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ &\underline{-2.29\text{円}/\text{kWh}} \end{aligned}$$