

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あります。

※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】

-3.54円 /kWh

【高圧】

-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LNG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LNG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
LNG(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

[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

$$\begin{array}{ll}
 \text{原油価格} & 68,874\text{円 /kl} \times 0.0275 \\
 \text{LNG価格} & 83,931\text{円 /t} \times 0.4792 \\
 +) \text{ 石炭価格} & 18,419\text{円 /t} \times 0.4275 \\
 \hline
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料単価} \quad 50,000\text{円 /kl}$$

[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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= (-50,000 - 45,900) \times (23.3\text{銭} / 1,000) \\
 &= +95.53 \text{ 銭} \\
 &\downarrow (\text{小数点以下第1位で四捨五入}) \\
 \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.96 \text{ 円/kWh} - 4.5\text{円/kWh(政府支援)} \\
 \hline
 &-3.54\text{円/kWh}
 \end{aligned}$$

[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

$$\begin{array}{ll}
 \text{LNG価格} & 83,931\text{円 /t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} & 18,419\text{円 /t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料単価} \quad 47,000\text{円 /kl}$$

[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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= (-47,000 - 42,000) \times (19.6\text{銭} / 1,000) \\
 &+ \text{ 卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\
 &\downarrow \\
 &(10\text{円}88\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\
 &= +11.00 \text{ 銭} \\
 &\downarrow (\text{小数点以下第1位で四捨五入}) \\
 \text{燃料調整費単価(税込)} &+0.11 \text{ 円/kWh} - 2.3\text{円/kWh(政府支援)} \\
 \hline
 &-2.19\text{円/kWh}
 \end{aligned}$$