

2025年03月分 電気料金の燃料費調整について

2025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、2025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、2024年10月から2024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。

2025年03月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

0.06円 /kWh

【高圧】

0.34円 /kWh

※政府支援として、低圧は2.5円/kWh、高圧は1.3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)

2024年 10月～12月 の実績	平均原油価格	73,953円 /kl
	平均LNG価格	93,855円 /t
	平均石炭価格	23,171円 /t
	平均燃料価格	56,900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

2024年 10月～12月 の実績	平均LNG価格	93,855円 /kl
	平均石炭価格	23,171円 /t
	平均燃料価格	54,000円 /t
	平均市場価格	12.46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)	73,603	75,195	73,361	73,953	74,604
LNG(円/t)	91,170	95,721	94,607	93,855	92,316
石炭(円/t)	22,788	23,622	23,120	23,171	22,686

■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2025年03月分	2025年02月分	対前月増減
8,248円	8,194円	54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	73,953円 /kl × 0.0275
L N G 価格	93,855円 /t × 0.4792
+) 石炭価格	23,171円 /t × 0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 56,900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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (56,900 - 45,900) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +256.30 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+2.56 \text{ 円}/\text{kWh}-2.5\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ \hline &0.06\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$

<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	93,855円 /t × 0.4381
+) 石炭価格	23,171円 /t × 0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 54,000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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (54,000 - 42,000) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &\quad (12\text{円}46\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +164.20 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+1.64 \text{ 円}/\text{kWh}-1.3\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ \hline &0.34\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$