

2025年02月分 電気料金の燃料費調整について

2024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、2025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、2024年09月から2024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。

2025年02月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

-0.15円 /kWh

【高圧】

0.21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 9月～11月 の実績	平均原油価格	74,604円 /kl
	平均LNG価格	92,316円 /t
	平均石炭価格	22,686円 /t
	平均燃料価格	56,000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

2024年 9月～11月 の実績	平均LNG価格	92,316円 /kl
	平均石炭価格	22,686円 /t
	平均燃料価格	53,000円 /t
	平均市場価格	13.02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)	75,194	73,603	75,154	74,604	77,129
LNG(円/t)	90,265	91,170	95,721	92,316	92,099
石炭(円/t)	21,866	22,788	23,622	22,686	22,606

■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2025年02月分	2025年01月分	対前月増減
8,194円	8,839円	-645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	74,604円 /kl × 0.0275
L N G 価格	92,316円 /t × 0.4792
+) 石炭価格	22,686円 /t × 0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 56,000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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (56,000 - 45,900) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +235.33 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

燃料調整費単価(税込)	+2.35 円/kWh-2.5円/kWh(政府支援)
	-0.15円/kWh

<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	92,316円 /t × 0.4381
+) 石炭価格	22,686円 /t × 0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 53,000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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (53,000 - 42,000) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &\quad (13\text{円}2\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +150.60 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

燃料調整費単価(税込)	+1.51 円/kWh-1.3円/kWh(政府支援)
	0.21円/kWh