

2024年04月分 電気料金の燃料費調整について

2024年2月28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、2024年04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、2023年11月から2024年01月の貿易統計価格に基づき算定したのち、電気ガス価格激変緩和対策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。

2024年04月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

-0.10円 /kWh

【高圧】

0.44円 /kWh

※政府支援として、低圧は3.5円/kWh、高圧は1.8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)

2023年11月 ～ 2024年1月	平均原油価格	83,374円 /kl
	平均LNG価格	98,928円 /t
	平均石炭価格	25,277円 /t
	平均燃料価格	60,500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

2023年11月 ～ 2024年1月	平均LNG価格	98,928円 /kl
	平均石炭価格	25,277円 /t
	平均燃料価格	57,400円 /t
	平均市場価格	11.79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

	11月	12月	1月	11～1月平均	(参考) 10～12月平均
原油(円/kl)	88,791	83,476	77,649	83,374	86,220
LNG(円/t)	92,941	101,068	101,878	98,928	95,661
石炭(円/t)	26,803	24,824	24,445	25,277	26,598

■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2024年04月分	2024年03月分	対前月増減
7,641円	7,587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

[低圧の場合における平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格} \quad 83,374 \text{円 /kl} \times 0.0275 \\
 \text{L N G 価格} \quad 98,928 \text{円 /t} \times 0.4792 \\
 \text{+) 石炭価格} \quad 25,277 \text{円 /t} \times 0.4275 \\
 \hline
 \text{平均燃料単価} \quad 60,500 \text{円 /kl}
 \end{array}$$

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比
↓
(10円の位で四捨五入)

[低圧の場合における燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = (60,500 - 45,900) \times (23.3 \text{銭} / 1,000) \\
 = +340.18 \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{ (小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \text{燃料調整費単価(税込)} \quad +3.40 \text{ 円/kWh} - 3.5 \text{円/kWh(政府支援)} \\
 \hline
 -0.10 \text{円/kWh}
 \end{array}$$

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動
↓

[高圧の場合における平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{L N G 価格} \quad 98,928 \text{円 /t} \times 0.4381 \\
 \text{+) 石炭価格} \quad 25,277 \text{円 /t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \text{平均燃料単価} \quad 57,400 \text{円 /kl}
 \end{array}$$

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比
↓
(10円の位で四捨五入)

[高圧の場合における燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = (57,400 - 42,000) \times (19.6 \text{銭} / 1,000) \\
 + \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \downarrow \\
 (11 \text{円}79 \text{銭} - 19 \text{円}37 \text{銭}) \times 10.3\% \\
 = +223.84 \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{ (小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \text{燃料調整費単価(税込)} \quad +2.24 \text{ 円/kWh} - 1.8 \text{円/kWh(政府支援)} \\
 \hline
 0.44 \text{円/kWh}
 \end{array}$$

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動
↓