

## 2024年11月分 電気料金の燃料費調整について

2024年9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、2024年11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06月から2024年08月の貿易統計価格に基づき算定したのち、酷暑乗り切り緊急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。

### 2024年11月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

0.30円

/kWh

【高圧】

0.54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 6月～8月 の実績	平均原油価格	85,706円 /kl
	平均LNG価格	94,610円 /t
	平均石炭価格	23,973円 /t
	平均燃料価格	57,900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 6月～8月 の実績	平均LNG価格	94,610円 /kl
	平均石炭価格	23,973円 /t
	平均燃料価格	54,700円 /t
	平均市場価格	13.05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

	6月	7月	8月	6～8月平均	(参考) 5～7月平均
原油(円/kl)	86,628	88,437	82,513	85,706	87,325
LNG(円/t)	93,023	95,831	94,679	94,610	93,829
石炭(円/t)	23,922	24,692	23,265	23,973	24,213

#### ■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2024年11月分	2024年10月分	対前月増減
8,311円	7,908円	403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	85,706円 /kl × 0.0275
L N G 価格	94,610円 /t × 0.4792
+) 石炭価格	23,973円 /t × 0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価            57,900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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= ( 57,900 - 45,900 ) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +279.60 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+2.80 \text{ 円}/\text{kWh}-2.5\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ \hline &0.30\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$

<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	94,610円 /t × 0.4381
+) 石炭価格	23,973円 /t × 0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価            54,700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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= ( 54,700 - 42,000 ) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &( 13\text{円}5\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭} ) \times 10.3\% \\ &= +183.92 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+1.84 \text{ 円}/\text{kWh}-1.3\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ \hline &0.54\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$