

## 2024年09月分 電気料金の燃料費調整について

2024年7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09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04月から2024年06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09月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

-1.55円 /kWh

【高圧】

-0.95円 /kWh

※政府支援として、低圧は4.0円/kWh、高圧は2.0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 4月～6月 の実績	平均原油価格	84,886円 /kl
	平均LNG価格	91,235円 /t
	平均石炭価格	24,238円 /t
	平均燃料価格	56,400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 4月～6月 の実績	平均LNG価格	91,235円 /kl
	平均石炭価格	24,238円 /t
	平均燃料価格	53,400円 /t
	平均市場価格	7.94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

	4月	5月	6月	4～6月平均	(参考) 3～5月平均
原油(円/kl)	81,870	86,951	86,543	84,886	82,055
LNG(円/t)	88,721	92,276	93,033	91,235	92,284
石炭(円/t)	24,742	24,036	23,846	24,238	24,096

#### ■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2024年09月分	2024年08月分	対前月増減
7,830円	8,893円	-1,063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	84,886円 /kl × 0.0275
L N G 価格	91,235円 /t × 0.4792
+) 石炭価格	24,238円 /t × 0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価                      56,400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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= ( 56,400 - 45,900 ) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +244.65 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+2.45 \text{ 円}/\text{kWh}-4.0\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ &\hline &-1.55\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$

<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	91,235円 /t × 0.4381
+) 石炭価格	24,238円 /t × 0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価                      53,400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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= ( 53,400 - 42,000 ) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ & ( 7\text{円}94\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭} ) \times 10.3\% \\ &= +105.44 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+1.05 \text{ 円}/\text{kWh}-2.0\text{円}/\text{kWh}(\text{政府支援}) \\ &\hline &-0.95\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$