

2023年11月分 電気料金の燃料費調整について

2023年9月29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、2023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、2023年06月から2023年08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。

2023年11月分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】

-0.96円 /kWh

【高圧】

-0.19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 6~8月 の実績	平均原油価格	72,598円 /kl
	平均LNG価格	88,168円 /t
	平均石炭価格	29,440円 /t
	平均燃料価格	56,800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 6~8月 の実績	平均LNG価格	88,168円 /kl
	平均石炭価格	29,440円 /t
	平均燃料価格	55,000円 /t
	平均市場価格	10.20円 /kl
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)	71,957	72,095	73,500	72,598	72,562
LNG(円/t)	87,053	89,046	88,270	88,168	88,546
石炭(円/t)	31,650	29,564	27,398	29,440	31,293

■ 標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2023年11月分	2023年10月分	対前月増減
7,418円	7,477円	-59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	72,598円 /kl	× 0.0275
L N G 価格	88,168円 /t	× 0.4792
+) 石炭価格	29,440円 /t	× 0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 56,800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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (56,800 - 45,900) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +253.97 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+2.54 \text{ 円}/\text{kWh}-3.5\text{円}/\text{kWh(政府支援)} \\ &\underline{\hspace{10em}} \\ &-0.96\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$

<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	88,168円 /t	× 0.4381
+) 石炭価格	29,440円 /t	× 0.5545

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料単価 55,000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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (55,000 - 42,000) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &(10\text{円}20\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +160.80 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

$$\begin{aligned} \text{燃料調整費単価(税込)} &+1.61 \text{ 円}/\text{kWh}-1.8\text{円}/\text{kWh(政府支援)} \\ &\underline{\hspace{10em}} \\ &-0.19\text{円}/\text{kWh} \end{aligned}$$