

2024年10月請求分電気料金の燃料費調整について

2024年8月30日
東邦ガス株式会社

当社の電気料金につきまして、2024年10月請求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、低圧および高圧(500kW未満)は2024年8月29日公表の「2024年5月～2024年7月」の貿易統計価格、高圧(500kW以上)および特別高圧は2024年7月30日公表の「2024年4月～2024年6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等事業[※]の政府支援を直接反映したものです。
[※]政府が決定した「デフレ完全脱却のための総合経済対策」に基づくエネルギー価格高騰対策です。
詳細は経済産業省資源エネルギー庁の特設サイト(<http://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/general>)をご参照ください。

2024年10月請求分の燃料費調整単価(税込)^{※1}

【低圧】 【高圧(500kW未満)】 【高圧(500kW以上)】 【特別高圧】
▲1.25円 /kWh ▲0.50円 /kWh ▲0.95円 /kWh +1.05円 /kWh

^{※1} 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。

標準モデル^{※2}での1か月あたりの電気料金^{※3}

2024年10月請求分	2024年9月請求分	対前月増減
9,480円	9,384円	+96円

^{※2} ファミリープラン、契約電流40A、320kWh/月

^{※3} 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(3.49円/kWh)を含みます。

1. 低圧の場合

[平均燃料価格の算定]

<換算係数>
原油換算係数×熱量構成比
↓

原油価格	87,325	円/kl	×	0.0275
LNG価格	93,829	円/t	×	0.4792
+) 石炭価格	24,213	円/t	×	0.4275

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 **57,700** 円/kl

[燃料費調整単価の算定]

<基準単価>
燃料価格が1,000円/kl
変動した場合の料金変動
↓

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - 45,900 \right) \times \left(23.3 \text{ 銭} / 1,000 \right) \\ &= \mathbf{+274.94} \text{ 銭} \\ &\downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\ &= \mathbf{+2.75} \text{ 円/kWh} - 4.0 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\ &\downarrow \\ &= \mathbf{\blacktriangle 1.25} \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

2. 高圧（500kW未満）の場合

[平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \\
 +) \text{石炭価格} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{93,829} \text{ 円/t} \\
 \boxed{24,213} \text{ 円/t} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \times 0.4381 \\
 \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{＜換算係数＞} \\
 \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 \downarrow \\
 \text{(10円の位で四捨五入)} \\
 \text{平均燃料価格} \boxed{54,500} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

[燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left(\begin{array}{l} \text{平均燃料価格} \\ \boxed{54,500} \end{array} - 42,000 \right) \times \left(\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が 1,000 円/kl} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ \text{19.6 銭/1,000} \end{array} \right) \\
 + \left(\begin{array}{l} \text{平均市場価格} \\ \boxed{10.19} \text{ 円} \end{array} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+150.00} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+1.50} \text{ 円/kWh} - 2.0 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 \hline
 \downarrow \\
 \boxed{\blacktriangle 0.50} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

3. 高圧（500kW以上）の場合

[平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \\
 +) \text{石炭価格} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{91,235} \text{ 円/t} \\
 \boxed{24,238} \text{ 円/t} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \times 0.4381 \\
 \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{＜換算係数＞} \\
 \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 \downarrow \\
 \text{(10円の位で四捨五入)} \\
 \text{平均燃料価格} \boxed{53,400} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

[燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left(\begin{array}{l} \text{平均燃料価格} \\ \boxed{53,400} \end{array} - 42,000 \right) \times \left(\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が 1,000 円/kl} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ \text{19.6 銭/1,000} \end{array} \right) \\
 + \left(\begin{array}{l} \text{平均市場価格} \\ \boxed{7.94} \text{ 円} \end{array} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+105.44} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+1.05} \text{ 円/kWh} - 2.0 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 \hline
 \downarrow \\
 \boxed{\blacktriangle 0.95} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

4. 特別高圧の場合

[平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \quad \boxed{91,235} \text{ 円/t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} \quad \boxed{24,238} \text{ 円/t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{53,400} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

<換算係数>
 原油換算係数×熱量構成比
 ↓
 (10円の位で四捨五入)

[燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{\boxed{53,400}} - 42,000 \right) \times \left(19.3 \text{ 銭/1,000} \right) \\
 + \\
 \left(\frac{\text{平均市場価格}}{\boxed{7.94} \text{ 円}} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.1 \% \\
 = \boxed{+105.02} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+1.05} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

<基準単価>
 燃料価格が1,000円/kl
 変動した場合の料金変動
 ↓
 ↓卸市場単価(銭単位とし、その端数は
 小数点以下第一位を四捨五入)

(参考) 燃料価格

[低圧および高圧(500kW未満)の場合] ※2024年8月29日公表の貿易統計価格

	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年5月～2024年7月平均
原油(円/kl)	86,951	86,628	88,326	87,325
LNG(円/t)	92,276	93,023	95,831	93,829
石炭(円/t)	24,036	23,922	24,529	24,213

[高圧(500kW以上)および特別高圧の場合] ※2024年7月30日公表の貿易統計価格

	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年4月～2024年6月平均
原油(円/kl)	81,870	86,951	86,543	84,886
LNG(円/t)	88,721	92,276	93,033	91,235
石炭(円/t)	24,742	24,036	23,846	24,238

以上