

2024年3月請求分電気料金の燃料費調整について

2024年1月31日
東邦ガス株式会社

当社の電気料金につきまして、2024年3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「2023年10月～2023年12月」、高圧(500kW以上)および特別高圧は「2023年9月～2023年11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。

※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3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】
▲0.31円 /kWh	+0.30円 /kWh	▲0.01円 /kWh	+1.76円 /kWh

※1 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。

標準モデル※2での1か月あたりの電気料金※3

2024年3月請求分	2024年2月請求分	対前月増減
9,058円	8,895円	+163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(1.40円/kWh)を含みます。

[平均燃料価格の算定(低圧の場合)]

<換算係数>
原油換算係数×熱量構成比

原油価格	86,220	円/kl	×	0.0275
LNG価格	95,661	円/t	×	0.4792
+) 石炭価格	26,598	円/t	×	0.4275
↓ (10円の位で四捨五入)				
平均燃料価格	59,600	円/kl		

[燃料費調整単価の算定(低圧の場合)]

<基準単価>
燃料価格が1,000円/kl
変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{59,600} - 45,900 \right) \times \left(23.3\text{銭}/1,000 \right) \\ &= +319.21 \text{ 銭} \\ &\downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\ &= +3.19 \text{ 円/kWh} - 3.5\text{円/kWh (政府支援)} \\ &\downarrow \\ &= \mathbf{\Delta 0.31} \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

[平均燃料価格の算定(高圧・特別高圧の場合)]

<換算係数>
原油換算係数×熱量構成比

LNG価格	95,661	円/t	×	0.4381
+) 石炭価格	26,598	円/t	×	0.5545
↓ (10円の位で四捨五入)				
平均燃料価格	56,700	円/kl		

[燃料費調整単価の算定（高圧（500kW 未満）の場合）]

<基準単価>
燃料価格が 1,000 円/kl
変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left(\overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{56,700}} - 42,000 \right) \times \left(19.6 \text{ 銭} / 1,000 \right) \\
 &\quad + \left(\overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{11.79}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 &= \boxed{+210.12} \text{ 銭} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 &\quad \boxed{+2.10} \text{ 円/kWh} - 1.8 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 &\quad \downarrow \\
 &\quad \boxed{+0.30} \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

[燃料費調整単価の算定（高圧（500kW 以上）の場合）]

<基準単価>
燃料価格が 1,000 円/kl
変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left(\overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{54,800}} - 42,000 \right) \times \left(19.6 \text{ 銭} / 1,000 \right) \\
 &\quad + \left(\overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{12.38}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 &= \boxed{+178.88} \text{ 銭} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 &\quad \boxed{+1.79} \text{ 円/kWh} - 1.8 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 &\quad \downarrow \\
 &\quad \boxed{\blacktriangle 0.01} \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

[燃料費調整単価の算定（特別高圧の場合）]

<基準単価>
燃料価格が 1,000 円/kl
変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left(\overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{54,800}} - 42,000 \right) \times \left(19.3 \text{ 銭} / 1,000 \right) \\
 &\quad + \left(\overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{12.38}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.1 \% \\
 &= \boxed{+176.04} \text{ 銭} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 &\quad \boxed{+1.76} \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

(参 考) 燃料価格

	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2023年10月～2023年12月平均
原油 (円/kl)	86,859	88,791	83,476	86,220
LNG (円/t)	91,852	92,941	101,068	95,661
石炭 (円/t)	28,407	26,803	24,824	26,598

以上