

# 2024年5月請求分電気料金の燃料費調整について

2024年3月29日  
東邦ガス株式会社

当社の電気料金につきまして、2024年5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3月28日公表の「2023年12月～2024年2月」の貿易統計価格、高圧(500kW以上)および特別高圧は2024年2月28日公表の「2023年11月～2024年1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<sup>\*</sup>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5月請求分の燃料費調整単価(税込)<sup>※1</sup>

【低圧】	【高圧(500kW未満)】	【高圧(500kW以上)】	【特別高圧】
+0.04円 /kWh	+0.40円 /kWh	+0.44円 /kWh	+2.20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<sup>※2</sup>での1か月あたりの電気料金<sup>※3</sup>

2024年5月請求分	2024年4月請求分	対前月増減
9,893円	9,125円	+768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を含みます。

なお、2024年5月請求分より再生可能エネルギー発電促進賦課金の単価が1.40円/kWhから3.49円/kWhへと変更されたことを受け、変更後の単価で試算しております。

## 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	79,965	円/kl	× 0.0275
LNG価格	100,709	円/t	× 0.4792
+) 石炭価格	24,799	円/t	× 0.4275
			↓ (10円の位で四捨五入)
平均燃料価格	61,100	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
			↓
燃料費調整単価(税込)	=	( 61,100 - 45,900 ) × ( 23.3銭/1,000 )	
	=	+354.16 銭	
		↓ (小数点以下第1位で四捨五入)	
		+3.54 円/kWh - 3.5円/kWh (政府支援)	
		↓	
		+0.04 円/kWh	

## 2. 高圧（500kW未満）の場合

### [平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \quad \boxed{100,709} \text{ 円/t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} \quad \boxed{24,799} \text{ 円/t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格  $\boxed{57,900}$  円/kl

### [燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{57,900}} - 42,000 \right) \times \left( 19.6 \text{ 銭/1,000} \right) \\
 + \\
 \left( \overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{10.43}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+219.64} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+2.20} \text{ 円/kWh} - 1.8 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 \hline
 \downarrow \\
 \boxed{+0.40} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

## 3. 高圧（500kW以上）の場合

### [平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \quad \boxed{98,928} \text{ 円/t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} \quad \boxed{25,277} \text{ 円/t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格  $\boxed{57,400}$  円/kl

### [燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{57,400}} - 42,000 \right) \times \left( 19.6 \text{ 銭/1,000} \right) \\
 + \\
 \left( \overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{11.79}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+223.84} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+2.24} \text{ 円/kWh} - 1.8 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 \hline
 \downarrow \\
 \boxed{+0.44} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

#### 4. 特別高圧の場合

##### [平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \quad \boxed{98,928} \text{ 円/t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} \quad \boxed{25,277} \text{ 円/t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{57,400} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

<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]

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \overset{\text{平均燃料価格}}{\boxed{57,400}} - 42,000 \right) \times \left( 19.3 \text{ 銭/1,000} \right) \\
 + \left( \overset{\text{平均市場価格}}{\boxed{11.79}} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.1 \% \\
 = \boxed{+220.22} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+2.20} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

<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3月28日公表の貿易統計価格

	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2023年12月～2024年2月平均
原油(円/kl)	83,554	77,710	77,879	79,965
LNG(円/t)	101,068	101,874	99,140	100,709
石炭(円/t)	24,813	24,564	25,080	24,799

##### [高圧(500kW以上)および特別高圧の場合] ※2024年2月28日公表の貿易統計価格

	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2023年11月～2024年1月平均
原油(円/kl)	88,791	83,476	77,649	83,374
LNG(円/t)	92,941	101,068	101,878	98,928
石炭(円/t)	26,803	24,824	24,445	25,277

以上