

# 2024年7月請求分電気料金の燃料費調整について

2024年5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7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5月30日公表の「2024年2月～2024年4月」の貿易統計価格、高圧(500kW以上)および特別高圧は2024年4月26日公表の「2024年1月～2024年3月」の貿易統計価格に基づき算定したものです。

## 2024年7月請求分の燃料費調整単価(税込)

【低圧】	【高圧(500kW未満)】	【高圧(500kW以上)】	【特別高圧】
+2.84円 /kWh	+1.48円 /kWh	+1.92円 /kWh	+1.90円 /kWh

## 標準モデル<sup>※1</sup>での1か月あたりの電気料金<sup>※2</sup>

2024年7月請求分	2024年6月請求分	対前月増減
10,789円	10,363円	+426円

※1 ファミリープラン、契約電流40A、320kWh/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(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	79,291	円/kl	×	0.0275	
LNG価格	94,762	円/t	×	0.4792	
+) 石炭価格	24,476	円/t	×	0.4275	
					↓ (10円の位で四捨五入)
平均燃料価格	58,100	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)	=	(	58,100	-	45,900	)	×	(	23.3銭/1,000	)
	=		+284.26	銭						
									↓ (小数点以下第1位で四捨五入)	
			+2.84	円/kWh						

## 2. 高圧（500kW未満）の場合

### [平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \\
 +) \text{石炭価格} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{94,762} \text{ 円/t} \\
 \boxed{24,476} \text{ 円/t} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \times 0.4381 \\
 \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{＜換算係数＞} \\
 \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 \downarrow \\
 \text{(10 円の位で四捨五入)} \\
 \text{平均燃料価格} \boxed{55,100} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

### [燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \frac{\text{平均燃料価格}}{\boxed{55,100}} - 42,000 \right) \times \left( \frac{19.6 \text{ 銭}}{1,000} \right) \\
 + \left( \frac{\text{平均市場価格}}{\boxed{8.81} \text{ 円}} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+147.76} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+1.48} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

<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）

## 3. 高圧（500kW以上）の場合

### [平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \\
 +) \text{石炭価格} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{99,090} \text{ 円/t} \\
 \boxed{24,434} \text{ 円/t} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \times 0.4381 \\
 \times 0.5545 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{＜換算係数＞} \\
 \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 \downarrow \\
 \text{(10 円の位で四捨五入)} \\
 \text{平均燃料価格} \boxed{57,000} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

### [燃料費調整単価の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \frac{\text{平均燃料価格}}{\boxed{57,000}} - 42,000 \right) \times \left( \frac{19.6 \text{ 銭}}{1,000} \right) \\
 + \left( \frac{\text{平均市場価格}}{\boxed{9.45} \text{ 円}} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3 \% \\
 = \boxed{+192.00} \text{ 銭} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 \boxed{+1.92} \text{ 円/kWh}
 \end{array}$$

<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）

4. 特別高圧の場合

[平均燃料価格の算定]

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG価格} \quad \boxed{99,090} \text{ 円/t} \times 0.4381 \\
 +) \text{ 石炭価格} \quad \boxed{24,434} \text{ 円/t} \times 0.5545 \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{57,000} \text{ 円/kl}
 \end{array}$$

<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]

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価(税込)} &= \left( \frac{\text{平均燃料価格}}{\boxed{57,000}} - 42,000 \right) \times \left( 19.3 \text{ 銭/1,000} \right) \\
 &+ \left( \frac{\text{平均市場価格}}{\boxed{9.45} \text{ 円}} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.1 \% \\
 &= \boxed{+189.50} \text{ 銭} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 &\quad \boxed{+1.90} \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

<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5月30日公表の貿易統計価格

	2024年2月	2024年3月	2024年4月	2024年2月～2024年4平均
原油 (円/kl)	78,002	78,091	81,722	79,291
LNG (円/t)	99,140	95,760	88,725	94,762
石炭 (円/t)	25,100	23,592	24,721	24,476

[高圧 (500kW 以上) および特別高圧の場合] ※2024年4月26日公表の貿易統計価格

	2024年1月	2024年2月	2024年3月	2024年1月～2024年3月平均
原油 (円/kl)	77,710	78,002	78,016	77,911
LNG (円/t)	101,874	99,140	95,969	99,090
石炭 (円/t)	24,564	25,100	23,585	24,434

以上