

## 2026年3月請求分燃料費調整のお知らせ

2026年1月30日  
東邦ガス株式会社

当社の電気料金につきまして、2026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2026年1月29日公表の「2025年10月～2025年12月」の貿易統計価格、高圧(500kW以上)および特別高圧は2025年12月25日公表の「2025年9月～2025年11月」の貿易統計価格に基づき算定したのち、電気・ガス料金負担軽減支援事業<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「強い経済」を実現する総合経済対策に基づく物価高騰対策です。

詳細は経済産業省資源エネルギー庁の特設サイト(<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/>)をご参照ください。

### 2026年3月請求分燃料費調整単価(税込) <sup>※1</sup>

【低 圧】	【高圧(500kW未満)】	【高圧(500kW以上)】	【特別高圧】
▲3.54 円/kWh	▲2.19 円/kWh	▲2.29 円/kWh	+0.02 円/kWh

※1 政府支援として、低圧は4.5円/kWh、高圧は2.3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>

2026年3月請求分	2026年2月請求分	対前月増減
8,904円	8,843円	+61 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(3.98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	68,874	円/kl	× 0.0275
LNG価格	83,931	円/t	× 0.4792
+) 石炭価格	18,419	円/t	× 0.4275
↓ (10円の位で四捨五入)			
平均燃料価格	50,000	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) =	(	平均燃料単価 50,000	- 45,900 ) × ( 23.3 銭 / 1,000 )
=		95.53	銭
↓ (小数点以下第1位で四捨五入)			
		+0.96	円/kWh - 4.5円/kWh (政府支援)
↓			
		▲3.54	円/kWh

2. 高圧(500kW未満)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 ↓
LNG価格	83,931	円/t	× 0.4381
+) 石炭価格	18,419	円/t	× 0.5545
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格	47,000	円/kl	

[燃料費調整単価の算定]

$$\begin{aligned}
 & \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \begin{array}{l} \text{平均燃料単価} \\ 47,000 \end{array} - 42,000 \right) \times \left( \begin{array}{l} \text{基準単価} \\ \text{燃料価格が1,000円/kl変動} \\ \text{した場合の料金変動} \\ 19.6 \text{ 銭} / 1,000 \end{array} \right) \\
 & \quad + \left( \begin{array}{l} \text{平均市場価格} \\ 10.88 \end{array} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3\% \\
 & = 11.00 \text{ 銭} \\
 & \quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 & \quad + 0.11 \text{ 円/kWh} - 2.3 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 & \quad \downarrow \\
 & \quad \blacktriangle 2.19 \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

3. 高圧(500kW以上)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 ↓
LNG価格	82,647	円/t	× 0.4381
+) 石炭価格	18,082	円/t	× 0.5545
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格	46,200	円/kl	

[燃料費調整単価の算定]

$$\begin{aligned}
 & \text{燃料費調整単価(税込)} = \left( \begin{array}{l} \text{平均燃料単価} \\ 46,200 \end{array} - 42,000 \right) \times \left( \begin{array}{l} \text{基準単価} \\ \text{燃料価格が1,000円/kl変動} \\ \text{した場合の料金変動} \\ 19.6 \text{ 銭} / 1,000 \end{array} \right) \\
 & \quad + \left( \begin{array}{l} \text{平均市場価格} \\ 11.50 \end{array} \text{ 円} - 19.37 \text{ 円} \right) \times 10.3\% \\
 & = 1.32 \text{ 銭} \\
 & \quad \downarrow \text{(小数点以下第1位で四捨五入)} \\
 & \quad + 0.01 \text{ 円/kWh} - 2.3 \text{ 円/kWh (政府支援)} \\
 & \quad \downarrow \\
 & \quad \blacktriangle 2.29 \text{ 円/kWh}
 \end{aligned}$$

#### 4. 特別高圧の場合

[平均燃料価格の算定]

		$\begin{matrix} < \text{換算係数} > \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \end{matrix}$	
LNG価格	82,647	円/t	$\times 0.4381$
+) 石炭価格	18,082	円/t	$\times 0.5545$
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		46,200	円/kl

[燃料費調整単価の算定]

		$\begin{matrix} < \text{基準単価} > \\ \text{燃料価格が1,000円/kl変動} \\ \text{した場合の料金変動} \\ \downarrow \end{matrix}$	
燃料費調整単価(税込) =	$\begin{matrix} \text{平均燃料単価} \\ (46,200 - 42,000) \times (19.3 \text{ 銭} / 1,000) \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{平均市場価格} \\ (11.50 \text{ 円} - 19.37 \text{ 円}) \times 10.1\% \end{matrix}$	
	=	2.06	銭
		↓ (小数点以下第1位で四捨五入)	
		+0.02	円/kWh

(参 考) 燃料価格

[低圧の場合] ※2026年1月29日公表の貿易統計価格

	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2025年10月～2025年12月 平均
原 油 (円/kl)	69,956	68,699	68,134	68,874
LNG (円/t)	81,669	84,139	85,779	83,931
石 炭 (円/t)	18,450	17,931	18,841	18,419

[高圧(500kW未満)の場合] ※2026年1月29日公表の貿易統計価格

	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2025年10月～2025年12月 平均
LNG (円/t)	81,669	84,139	85,779	83,931
石 炭 (円/t)	18,450	17,931	18,841	18,419

[高圧(500kW以上)および特別高圧の場合] ※2025年12月25日公表の貿易統計価格

	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年9月～2025年11月 平均
LNG (円/t)	82,377	81,669	84,135	82,647
石 炭 (円/t)	17,850	18,450	17,910	18,082

以 上