

## 2025年1月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年10月の貿易統計が発表されたことに伴い、2025年1月分の電気料金に適用される燃料費調整単価が確定しましたので、お知らせいたします。

### 1. 低圧供給のお客さま

#### ① 平均燃料価格

	2024/8月～2024/10月の 平均価格 (2025/1月分適用[A])	2024/7月～2024/9月の 平均価格 (2024/12月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	77,129 円/k1	82,043 円/k1	▲ 4,914 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	92,099 円/t	93,635 円/t	▲ 1,536 円/t	132,509 円/t
石炭価格	22,606 円/t	23,209 円/t	▲ 603 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	40,400 円/k1	41,700 円/k1		80,000 円/k1 (基準燃料価格)

#### ② 燃料費調整単価

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1kWhにつき)		
	2025/1月分 (A)	(参考)	
		2024/12月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 6 円 1 0 銭	▲ 5 円 9 0 銭	▲ 2 0 銭

燃料費調整単価の推移につきましては、  
[https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel\\_adjustments.html](https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel_adjustments.html) をご確認ください。

#### ③ 従量電灯の平均的なモデルへの影響

○ 従量電灯の平均的なモデルにおける2025年1月分のお支払い額は、8,491円となります。

[平均的なモデル：従量電灯A， 月使用量260kWh， 口座振替割引額および消費税等相当額含む]

	2025/1月分 (A)	(参考)	
		2024/12月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	8,491円	8,543円	▲ 52円

注) 上記お支払い額には、再生可能エネルギー発電促進賦課金(907円)を含みます。

2. 高圧・特別高圧供給のお客さま

① 平均燃料価格

	2024/8月～2024/10月の 平均価格 (2025/1月分適用[A])	2024/7月～2024/9月の 平均価格 (2024/12月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	77,129 円/k1	82,043 円/k1	▲ 4,914 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	92,099 円/t	93,635 円/t	▲ 1,536 円/t	142,803 円/t
石炭価格	22,606 円/t	23,209 円/t	▲ 603 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	40,000 円/k1	41,200 円/k1		80,300 円/k1 (基準燃料価格)

② 燃料費調整単価

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき)		
	2025/1月分 (A)	(参考)	
		2024/12月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給	▲ 6 円 2 1 銭	▲ 6 円 0 2 銭	▲ 1 9 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 6 円 0 5 銭	▲ 5 円 8 7 銭	▲ 1 8 銭

以 上

2025年1月分の電気料金に適用される燃料費調整単価については、以下のとおり算定いたしました。

## 1. 低圧供給のお客さまの燃料費調整単価の算定方法

### イ. 平均燃料価格 (2024年8月～2024年10月実績)

原油価格	77,129 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	92,099 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	22,606 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
	40,447 円/k1			

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 40,400 円/k1

※1 α : 化石燃料に占める原油の熱量構成比 (定数)  
 ※2 β : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率 (定数)  
 ※3 γ : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比×原油換算率 (定数)

### ロ. 燃料費調整単価

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 40,400 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 6 \text{ 円} 10 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。

## 2. 高圧供給のお客さまの燃料費調整単価の算定方法

### イ. 平均燃料価格 (2024年8月～2024年10月実績)

原油価格	77,129 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	92,099 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	22,606 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
	39,996 円/k1			

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 40,000 円/k1

※1 α : 化石燃料に占める原油の熱量構成比 (定数)  
 ※2 β : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率 (定数)  
 ※3 γ : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比×原油換算率 (定数)

### ロ. 燃料費調整単価

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 40,000 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 6 \text{ 円} 21 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。