

2025年6月分電気料金の燃料費調整について

本日、2025年3月の貿易統計が発表されたことに伴い、2025年6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

| | 2025/1月～2025/3月の 平均価格 (2025/6月分適用[A]) | 2024/12月～2025/2月の 平均価格 (2025/5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 | 76,168 円/k1 | 75,519 円/k1 | 649 円/k1 | 82,572 円/k1 |
| LNG価格 | 95,616 円/t | 96,530 円/t | ▲ 914 円/t | 132,509 円/t |
| 石炭価格 | 21,690 円/t | 22,788 円/t | ▲ 1,098 円/t | 53,189 円/t |
| 平均燃料価格 | 39,600 円/k1 | 40,900 円/k1 | | 80,000 円/k1 (基準燃料価格) |

② 燃料費調整単価

(従量制供給の場合)

| | 燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき) | | |
|---------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| | 2025/6月分 (A) | 2025/5月分 (B) | 差 引 (A-B) |
| 低 圧 供 給 | ▲ 6 円 2 2 銭 | ▲ 6 円 0 2 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 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6月分のお支払い額は、8,587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]

| | 2025/6月分 (A) | (参考) | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | 2025/5月分 (B) | 差 引 (A-B) |
| お 支 払 い 額 | 8,587円 | 8,639円 | ▲ 5 2 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(1,034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

| | 2025/1月～2025/3月の 平均価格 (2025/6月分適用[A]) | 2024/12月～2025/2月の 平均価格 (2025/5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 | 76,168 円/k1 | 75,519 円/k1 | 649 円/k1 | 97,466 円/k1 |
| LNG価格 | 95,616 円/t | 96,530 円/t | ▲ 914 円/t | 142,803 円/t |
| 石炭価格 | 21,690 円/t | 22,788 円/t | ▲ 1,098 円/t | 51,875 円/t |
| 平均燃料価格 | 39,100 円/k1 | 40,400 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) | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| | 2025/6月分 (A) | (参考) | |
| | | 2025/5月分 (B) | 差 引 (A-B) |
| 高 圧 供 給 | ▲ 6 円 3 4 銭 | ▲ 6 円 1 4 銭 | ▲ 2 0 銭 |
| 特 別 高 圧 供 給 | ▲ 6 円 1 8 銭 | ▲ 5 円 9 9 銭 | ▲ 1 9 銭 |

以 上

2025年6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 (2025年1月～2025年3月実績)

| | | | | |
|---------|-------------|-------------------------|------------|----|
| 原油価格 | 76,168 円/k1 | × | 0.0875 (α) | ※1 |
| LNG価格 | 95,616 円/t | × | 0.0770 (β) | ※2 |
| 十) 石炭価格 | 21,690 円/t | × | 1.1770 (γ) | ※3 |
| <hr/> | | | | |
| | 39,556 円/k1 | | | |
| | | ↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入) | | |
| 平均燃料価格 | 39,600 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 39,600 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 6 \text{ 円} 22 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※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 (2025年1月～2025年3月実績)

| | | | | |
|---------|-------------|-------------------------|------------|----|
| 原油価格 | 76,168 円/k1 | × | 0.0845 (α) | ※1 |
| LNG価格 | 95,616 円/t | × | 0.0699 (β) | ※2 |
| 十) 石炭価格 | 21,690 円/t | × | 1.1962 (γ) | ※3 |
| <hr/> | | | | |
| | 39,065 円/k1 | | | |
| | | ↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入) | | |
| 平均燃料価格 | 39,100 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 39,100 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 6 \text{ 円} 34 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。