

中国エリアの2026年3月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの2026年3月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。  
なお、当社が料金のお知らせおよび請求を書面等にて行う場合は、当面の間、燃料費調整単価および離島ユニバーサルサービス調整単価の合算値を燃料費調整単価、燃料費調整額および離島ユニバーサルサービス調整額の合算値を燃料費調整額とそれぞれ表示いたします。

記

1 燃料費調整単価（税込）

|          | 供給電圧  | 電気料金支援<br>反映前 | 電気料金支援      | 電気料金支援<br>反映後        |
|----------|-------|---------------|-------------|----------------------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | ▲ 9 円 9 9 銭   | ▲ 4 円 5 0 銭 | ▲ 1 4 円 4 9 銭        |
|          |       |               |             | 離島ユニバーサル<br>サービス調整単価 |
|          |       |               |             | 合計                   |
|          |       |               |             | ▲ 0 円 0 1 銭          |
|          |       |               |             | ▲ 1 4 円 5 0 銭        |

※2025年11月21日に公表された「電気・ガス料金支援」により、2026年3月分（2月使用分）においては、電気料金の燃料費調整単価について、1キロワット時につき4円50銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

|                        |         |             |
|------------------------|---------|-------------|
| 2025年<br>10～12月<br>の実績 | 平均原油価格  | 68,874 円/k1 |
|                        | 平均LNG価格 | 83,931 円/t  |
|                        | 平均石炭価格  | 18,419 円/t  |
|                        | 平均燃料価格  | 33,200 円/k1 |
| 基準燃料価格                 |         | 80,300 円/k1 |

（参考1）燃料費調整単価の算定

◇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    | A | 68,874 円／k1    | × 0.0406 (α)  |
| LNG価格   | B | 83,931 円／t     | × 0.0992 (β)  |
| +) 石炭価格 | C | 18,419 円／t     | × 1.1994 (γ)  |
|         |   |                |               |
|         |   | ↓ (10円の位で四捨五入) |               |
| 平均燃料価格  |   | 33,200         | 円／k1 (100円単位) |

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

|                            |  |                               |  |
|----------------------------|--|-------------------------------|--|
|                            |  | ＜基準単価＞                        |  |
|                            |  | 燃料価格が1,000円/k1<br>変動した場合の料金変動 |  |
|                            |  | ↓                             |  |
| 燃料費調整単価                    | = ( 80,300 - 33,200 ) × $\frac{21.2}{1,000}$ (銭) |                               |  |
|                            | = 998.52   |                               |  |
|                            |  | ↓ (小数点以下第1位四捨五入)              |  |
| 電気料金支援反映前の<br>燃料費調整単価 (税込) | 9 円 9 9 銭  | ／kWh                          |  |
|                            |  | ＜電気料金支援＞                      |  |
|                            |  | ↓                             |  |
| 電気料金支援反映後の<br>燃料費調整単価 (税込) | = ▲ 9 円 9 9 銭 - 4 円 5 0 銭                        |                               |  |
|                            | = ▲ 1 4 円 4 9 銭                                  | ／kWh                          |  |

(参考2) 離島ユニバーサルサービス調整単価の算定

◇離島平均燃料価格の算定

離島平均燃料価格の算定

原油価格

A

68,874 円／kl

×

1.0000

(α)

LNG価格

B

83,931 円／t

×

0.0000

(β)

+) 石炭価格

C

18,419 円／t

×

0.0000

(γ)

↓ (10円の位で四捨五入)

離島平均燃料価格

68,900

円／kl (100円単位)

<換算係数>

原油換算係数×熱量構成比

↓

◇離島ユニバーサルサービス調整単価の算定 (低圧の場合)

|                       |     |        |      | ＜離島基準単価＞         |                             |
|-----------------------|-----|--------|------|------------------|-----------------------------|
|                       |     |        |      | 燃料価格が1,000円/kl   |                             |
|                       |     |        |      | 変動した場合の料金変動      |                             |
|                       |     |        |      | ↓                |                             |
| 離島ユニバーサルサービス調整単価      | = ( | 79,300 | −    | 68,900           | ) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭) |
|                       |     |        |      |                  |                             |
|                       |     | =      | 1.04 |                  |                             |
|                       |     |        |      | ↓ (小数点以下第1位四捨五入) |                             |
| 離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込) |     | 0円01銭  | ／kWh |                  |                             |

以 上