

# 燃料費調整単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

2025年12月分の燃料費調整単価を下記の通りお知らせします。

なお、政府「電気・ガス料金負担軽減支援事業」に係る電気料金の値引き措置は前回 10 月分をもって終了しております。

#### <燃料費調整単価>

| 管轄エリア          | 供給電圧 | 燃料調整単価(1kWh あたり) |                 |            |
|----------------|------|------------------|-----------------|------------|
|                |      | 2025 年           | 2025年           | 2025 年     |
|                |      | 12 月分            | 11 月分           | 11月分との差額   |
| 中部電力パワーグリッド(株) |      | 0.86 円           | 0.93 円          | ▲0.07円     |
| 管轄エリア          | 低圧   | 0.80             | 0.93            | ▲0.07 🖂    |
| 北陸電力送配電㈱       | 14/1 | 4 O OF III       | <b>▲</b> 0.10 ⊞ | - O OF III |
| 管轄エリア          |      | ▲8.05 円          | ▲8.10円          | +0.05円     |

# くご家庭のお客さまの1ヶ月あたりの電気料金(税込)>

|              | 2025年12月 | 2025年11月 | 2025 年 11 月との差 |
|--------------|----------|----------|----------------|
| 中部電力パワーグリッド㈱ | 8,173円   | 8,191円   | ▲18円           |
| 管轄エリア        | (0円)     | (0円)     | (0円)           |
| 北陸電力送配電㈱     | 8,170円   | 8,157円   | +13円           |
| 管轄エリア        | (0円)     | (0円)     | (0円)           |

#### ※試算条件※

- ・ご家庭の平均モデル(エネアークでんきセットプラン B・30A、使用量 260kWh)の場合
- ・燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を含みます。
- ・() 内は政府支援額の再掲です。
- ・託送料値上げに伴う電気料金改定分を含みます。

# <平均燃料価格>

2025年7月~2025年9月 貿易統計より算定

■中部電力パワーグリッド株式会社管轄エリア

|        | 平均原油価格      | 66,724 円/kl |
|--------|-------------|-------------|
| 貿易統計実績 | 平均液化天然ガス価格  | 84,049 円/t  |
|        | 平均石炭価格      | 17,544 円/t  |
| 平均燃    | 49,600 円/kl |             |

#### ■北陸電力送配電株式会社管轄エリア

|        | 平均原油価格      | 66,724 円/kl |
|--------|-------------|-------------|
| 貿易統計実績 | 平均液化天然ガス価格  | 84,049 円/t  |
|        | 平均石炭価格      | 17,544 円/t  |
| 平均煤    | 31,000 円/kl |             |

# 3. 燃料費調整のしくみ

燃料費調整額の算定に用いる燃料費調整単価は、基準燃料価格(X円/kl)と平均燃料価格に差が生じた場合、その差額に基づき、次のとおり算定いたします。

※燃料費調整単価は銭単位とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入いたします。

| 1            | 平均燃料        | 斗価格     | 燃料費調整              | ţ,                      | 然料費調整単価の算定方法               |
|--------------|-------------|---------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| 基準燃料価格       | X円/I<br>上回る |         | プラス 調整             | 燃料費調整単<br>=(平均燃料        | 価<br>糾価格-X円/kl)×基準単価/1,000 |
| X円/kl X円/以下の |             | マイナス 調整 | 燃料費調整単<br>=(X円/kl- | 価<br>平均燃料価格)×基準単価/1,000 |                            |
| 基準燃料価格       |             | 中部エリア   |                    |                         | 45,900 円/kl                |
| (X円/kl)      |             | 北陸エリア   |                    |                         | 79,800 円/kl                |

<sup>※</sup>当社の燃料費調整には、上限価格を設定しておりません。そのため、燃料価格の変動分がすべて電気料金に 反映されることとなります。

#### 「平均燃料価格」

平均燃料価格は、原油・LNG・石炭の貿易統計価格(貿易統計にて公表される円建ての輸入価格)をもとに算定される燃料価格をいいます。原油・LNG・石炭は、熱量や数量単位が異なるため、LNG・石炭を原油と同じ熱量・数量単位に換算し、平均燃料価格を算定いたします。

平均燃料価格 = A×  $\alpha$  + B×  $\beta$  + C×  $\gamma$  (100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入)

#### 【中部エリア】

A: 平均燃料価格算定期間における 1kl あたりの平均原油価格
B: 平均燃料価格算定期間における 1t あたりの平均 LNG 価格
C: 平均燃料価格算定期間における 1t あたりの平均石炭価格
γ: 0.4275

### 【北陸エリア】

A: 平均燃料価格算定期間における 1kl あたりの**平均原油価格**  $\alpha: 0.0415$  B: 平均燃料価格算定期間における 1t あたりの**平均 LNG 価格**  $\beta: 0.0745$  C: 平均燃料価格算定期間における 1t あたりの**平均石炭価格**  $\gamma: 1.2499$ 

| 平均燃料価格算定期間 | 燃料費調整単価の適用期間 |
|------------|--------------|
| 1月~3月      | 6月分料金        |
| 2月~4月      | 7月分料金        |
| 3月~5月      | 8月分料金        |
| 4月~6月      | 9月分料金        |
| 5月~7月      | 10月分料金       |
| 6月~8月      | 11月分料金       |
| 7月~9月      | 12月分料金       |
| 8月~10月     | 1月分料金        |
| 9月~11月     | 2月分料金        |
| 10月~12月    | 3月分料金        |
| 11月~1月     | 4月分料金        |
| 12月~2月     | 5月分料金        |

#### 「基準単価」

| エリア   | 区分       | 基準単価     |
|-------|----------|----------|
| 中部エリア | 1kWh につき | 23 銭 3 厘 |
| 北陸エリア | 1kWh につき | 16 銭 5 厘 |

<sup>※</sup>平均燃料価格が1,000 円/kl 変動した場合の値です。

# 4. 直近の燃料費調整単価の推移

# 【中部エリア】



# 【北陸エリア】

