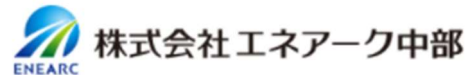


2026年2月

お客さま各位



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。

2026年3月分の燃料費調整単価を下記の通りお知らせします。

＜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) | | | | 2026年2月分 | 2026年2月分との差額 | | |
|-------------------------|------|------------------|------------|---------|--------|----------|--------------|--|--|
| | | 2026年3月分 | | | | | | | |
| | | 負担軽減措置前単価 | 負担軽減支援単価※1 | | | | | | |
| 中部電力パワーグリッド(株) 管轄エリア | 低圧 | 0.96円 | ▲4.5円 | ▲3.54円 | 0.77円 | 0.19円 | | | |
| | | ▲7.87円 | ▲4.5円 | ▲12.37円 | ▲7.95円 | 0.08円 | | | |

※1 2026年3月分は、国の電力料金支援により弊社が提供する全てのプランで 1kWh 当たり 4.5 円の値引きがございます。

＜ご家庭のお客さまの1ヶ月あたりの電気料金（税込）＞

| | 2026年3月 | 2026年2月 | 2026年2月との差 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 中部電力パワーグリッド(株) 管轄エリア | 7,965円 (▲650円) | 6,980円 (▲1,170円) | +985円 (+520円) |
| 北陸電力送配電(株) 管轄エリア | 7,863円 (▲650円) | 7,026円 (▲1,170円) | +837円 (+520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10月～2025年12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

| | | |
|--------|------------|-------------|
| 貿易統計実績 | 平均原油価格 | 68,874 円/kl |
| | 平均液化天然ガス価格 | 83,931 円/t |
| | 平均石炭価格 | 18,419 円/t |
| | 平均燃料価格 | 50,000 円/kl |

■北陸電力送配電株式会社管轄エリア

| | | |
|--------|------------|-------------|
| 貿易統計実績 | 平均原油価格 | 68,874 円/kl |
| | 平均液化天然ガス価格 | 83,931 円/t |
| | 平均石炭価格 | 18,419 円/t |
| | 平均燃料価格 | 32,100 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。

| 基準燃料価格 X円/kl | 平均燃料価格 | 燃料費調整 | 燃料費調整単価の算定方法 |
|-----------------|-------------------|------------|--|
| | X円/klを 上回る場合 | プラス 調整 | 燃料費調整単価 = (平均燃料価格-X円/kl) × 基準単価/1,000 |
| | X円/klを 以下の場合 | マイナス 調整 | 燃料費調整単価 = (X円/kl-平均燃料価格) × 基準単価/1,000 |
| | 基準燃料価格 (X円/kl) | | |
| | | 中部エリア | 45,900 円/kl |
| | | 北陸エリア | 79,800 円/kl |

※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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ (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 | $\alpha : 0.0275$ |
| 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 | $\beta : 0.4792$ |
| 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 | $\gamma : 0.4275$ |

【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 |

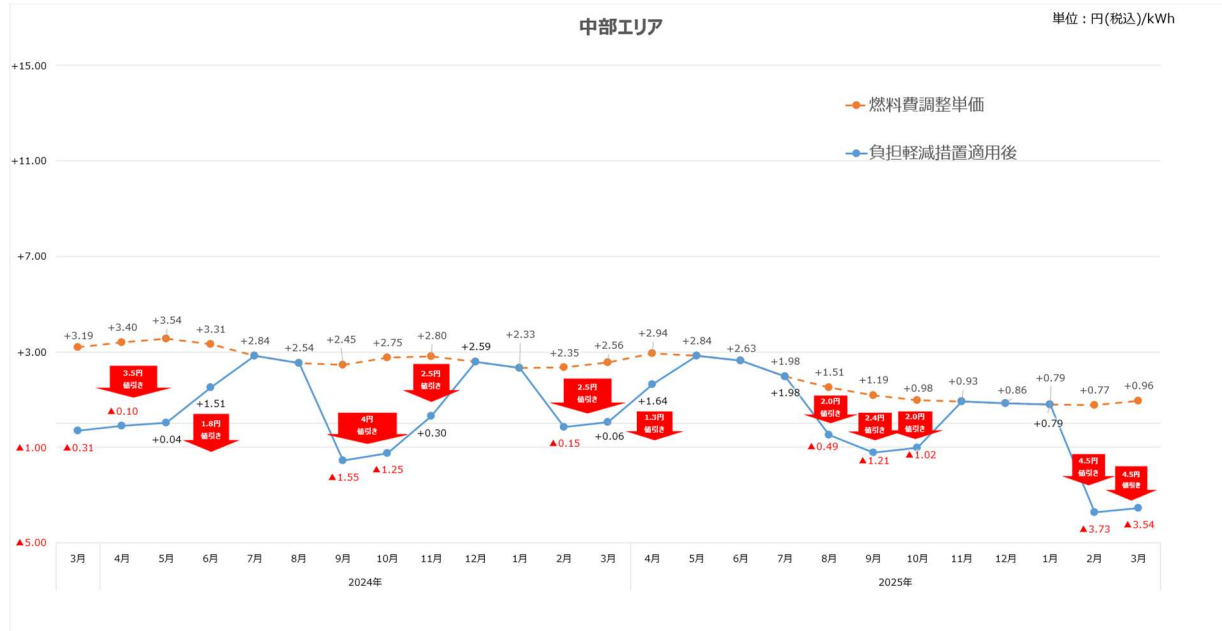
「基準単価」

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

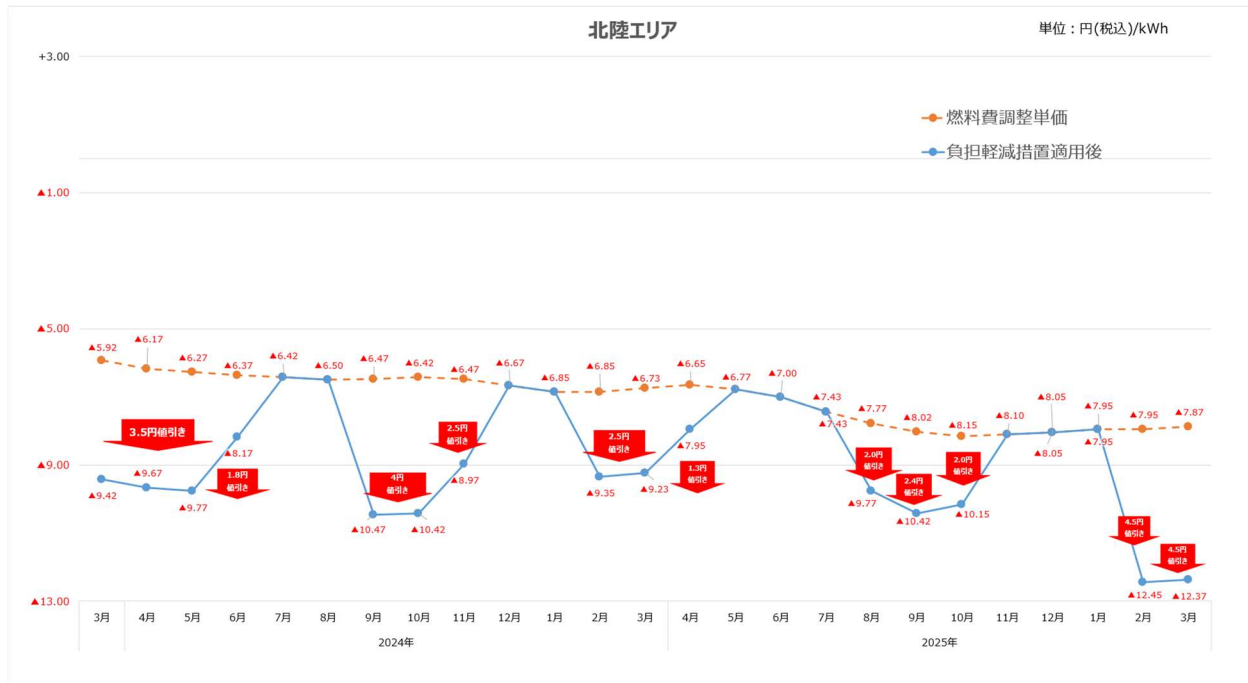
※平均燃料価格が 1,000 円/kl 変動した場合の値です。

4. 直近の燃料費調整単価の推移

【中部エリア】



【北陸エリア】



以上