

燃料費調整単価のお知らせ (2026年2月分)

株式会社グローバルエンジニアリング

1. 燃料費調整単価

低圧供給

| 供給エリア | 区分 | 燃料費調整単価（円・税込） | |
|-------|-------------------|---------------|----------|
| | | 2026年2月分 | 2026年1月分 |
| 北海道 | 1kWhにつき | -7.33 | -7.36 |
| 東北 | 1kWhにつき | -8.76 | -8.76 |
| 東京 | 1kWhにつき | -7.72 | -7.72 |
| 中部 | 1kWhにつき | 0.77 | 0.79 |
| 北陸 | 1kWhにつき | -7.95 | -7.95 |
| 関西 | 従量電灯A等 最初の15kWhまで | 38.86 | 39.11 |
| | 1kWhにつき | 2.59 | 2.61 |
| 中国 | 従量電灯A等 最初の15kWhまで | -151.79 | -152.11 |
| | 1kWhにつき | -10.10 | -10.12 |
| 四国 | 従量電灯A等 最初の11kWhまで | -78.43 | -78.60 |
| | 1kWhにつき | -7.13 | -7.15 |
| 九州 | 1kWhにつき | 1.03 | 1.03 |
| 沖縄 | 従量電灯等 最初の10kWhまで | -132.08 | -132.21 |
| | 1kWhにつき | -13.21 | -13.23 |

※北海道、東北、中国、九州、沖縄エリアの単価には、離島ユニバーサル調整単価を含みます。

2. 燃料費調整単価の算定

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回り、かつ平均燃料価格の上限以下の場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が平均燃料価格の上限を上回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格の上限} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$

3. 市場価格調整単価

低圧供給

| 供給エリア | 区分 | 市場価格調整単価（円・税込） | |
|--------|---------|----------------|----------|
| | | 2026年2月分 | 2026年1月分 |
| 全エリア共通 | 1kWhにつき | -0.07 | 調整なし |

4. 市場価格調整単価の算定

- 市場平均価格が22円（税込）を上回る場合
市場価格調整単価 = (市場平均価格 - 22円) × 0.5 をプラス調整
- 市場平均価格が11円（税込）を下回る場合
市場価格調整単価 = (11円 - 市場平均価格) × 1.0 をマイナス調整
- 市場平均価格が11円（税込）以上22円（税込）以下の場合
調整なし

※市場平均価格とは、前々月21日～前月20日までの日本卸取引所（JEPX）のスポット価格（システムプライス）の平均値（税込）を指します。

以上