

2026年2月分の電気料金に適用する燃料費調整単価等のお知らせ

◆低圧供給（規制部門）のお客さま (円, 消費税等相当額含む)

| 区 分 | | | | 燃料費調整単価 | |
|-------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|
| 従量制供給 | 従量電灯 A 臨時電灯 B 公衆街路灯 B | 1 契約につき最初の 1 1 k W h まで | | ▲ 1 2 7 . 9 3 | |
| | | 上記をこえる 1 k W h につき | | ▲ 1 1 . 6 3 | |
| | 上記以外 | 1 k W h につき | | ▲ 1 1 . 6 3 | |
| 定額制供給 | 定額電灯 公衆街路灯 A | 電 灯 | 1 0 W までの 1 灯につき | ▲ 4 5 . 1 7 | |
| | | | 1 0 W をこえ 2 0 W までの 1 灯につき | ▲ 9 0 . 3 8 | |
| | | | 2 0 W をこえ 4 0 W までの 1 灯につき | ▲ 1 8 0 . 7 1 | |
| | | | 4 0 W をこえ 6 0 W までの 1 灯につき | ▲ 2 7 1 . 0 4 | |
| | | | 6 0 W をこえ 1 0 0 W までの 1 灯につき | ▲ 4 5 1 . 7 5 | |
| | | | 1 0 0 W をこえる 1 灯につき 5 0 W までごとに | ▲ 2 2 5 . 8 7 | |
| | | 小型機器 | 5 0 V A までの 1 機器につき | ▲ 1 3 4 . 8 9 | |
| | | | 5 0 V A をこえ 1 0 0 V A までの 1 機器につき | ▲ 2 6 9 . 8 4 | |
| | | | 1 0 0 V A をこえる 1 機器につき | ▲ 1 3 4 . 8 9 | |
| | | | 5 0 V A までごとに | | |
| | | 臨時電灯 A (1 日につき) | 総容量が 5 0 V A までの場合 | | ▲ 3 . 6 3 |
| | | | 総容量が 5 0 V A をこえ 1 0 0 V A までの場合 | | ▲ 7 . 3 1 |
| | 総容量が 1 0 0 V A をこえ 5 0 0 V A までの場合 1 0 0 V A までごとに | | ▲ 7 . 3 1 | | |
| | 総容量が 5 0 0 V A をこえ 1 k V A までの場合 | | ▲ 7 2 . 8 0 | | |
| | 総容量が 1 k V A をこえ 3 k V A までの場合 1 k V A までごとに | | ▲ 7 2 . 8 0 | | |
| | | | | | |
| | 臨時電力 | 契約電力 1 k W 1 日につき | | ▲ 7 6 . 5 1 | |
| | | 契約電力 0 . 5 k W の場合 1 日につき | | ▲ 3 8 . 2 6 | |
| | 脱穀調整用電力 (1 日につき) | 契約電力 0 . 5 k W | | ▲ 1 9 . 1 1 | |
| | | 契約電力 1 k W | | ▲ 3 8 . 2 3 | |
| | | 契約電力 2 k W | | ▲ 7 6 . 5 0 | |
| | | 契約電力 3 k W | | ▲ 1 1 4 . 7 3 | |
| | | 契約電力 3 k W をこえ 1 k W を増すごとに | | ▲ 3 8 . 2 3 | |

※国の「電気・ガス料金支援」に係る電気料金の負担軽減措置として、1kWhにつき▲4円50銭を割り引いております。
なお、定額制供給の料金プランの割引単価については、当社ホームページの「国の電気料金支援における定額制料金プランの割引単価」をご覧ください。(URL: https://www.yonden.co.jp/assets/pdf/publish/page_25/ryokinshien04.pdf)
※燃料費調整単価の推移については、当社ホームページ (URL: https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel_adjustments/) をご覧ください。

<平均燃料価格（2025年9月～2025年11月の貿易統計に基づく）>

| 平均価格 | 平均燃料価格 |
|-----------------------------------|----------------|
| 貿易統計に基づく平均原油価格 (イ) 68,811円/キロリットル | 33,700円/キロリットル |
| 貿易統計に基づく平均LNG価格(ロ) 82,647円/トン | |
| 貿易統計に基づく平均石炭価格 (ハ) 18,082円/トン | |

○平均燃料価格の算定

平均燃料価格 = (イ) × 0.0875 + (ロ) × 0.0770 + (ハ) × 1.1770

= 33,667円/キロリットル

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

= 33,700円/キロリットル