

# 燃 料 費 等 調 整 単 価 の お 知 ら せ

〔 高 圧 ・ 特 別 高 圧 ： 標 準 供 給 条 件 、 選 択 供 給 条 件 〕  
〔 2025年 4 月 見 直 し 後 の 市 場 価 格 調 整 を 適 用 の お 客 さ ま 〕

2026 年 1 月 分

## 燃 料 費 等 調 整 単 価

| 区 分  |                     |              | 燃料費調整単価 | 離島<br>ユニバーサル<br>サービス<br>調整単価 | 市場価格<br>調整単価 | 燃料費等<br>調整単価<br>(合計) |
|------|---------------------|--------------|---------|------------------------------|--------------|----------------------|
| 高 圧  | 業務用電力A、<br>産業用電力Aなど | 1 kWh<br>につき | ▲1.10円  | ▲0.03円                       | 0.20円        | ▲0.93円               |
| 特別高圧 | 業務用電力A、<br>産業用電力Aなど | 1 kWh<br>につき | ▲1.08円  | ▲0.03円                       | 0.20円        | ▲0.91円               |

- 2026年1月分の燃料費調整単価は、2025年8月～2025年10月の平均燃料価格により算出されます。
- 2026年1月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年8月～2025年10月の離島平均燃料価格により算出されます。
- 2026年1月分の市場価格調整単価は、2025年10月21日～2025年11月20日の平均市場価格により算出されます。
- 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ (<https://www.kyuden.co.jp/business/menu/adjustment-past.html>) をご覧ください。

## 平 均 燃 料 価 格

| 区 分                 | 2025年 8 月<br>～<br>2025年10月 | 平均燃料価格<br>(原油換算) | 料金設定の基準となる<br>平均燃料価格<br>(原油換算) |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| 平 均 原 油 価 格         | 68,270円/kL                 | 34,900円/kL       | 46,100円/kL                     |
| 平 均 液 化 天 然 ガ ス 価 格 | 82,880円/ t                 |                  |                                |
| 平 均 石 炭 価 格         | 18,038円/ t                 |                  |                                |

- 平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

## 離 島 平 均 燃 料 価 格

| 区 分                 | 2025年 8 月<br>～<br>2025年10月 | 離島平均燃料価格<br>(原油換算) | 料金設定の基準となる<br>離島平均燃料価格<br>(原油換算) |
|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 平 均 原 油 価 格         | 68,270円/kL                 | 68,300円/kL         | 79,300円/kL                       |
| 平 均 液 化 天 然 ガ ス 価 格 | 82,880円/ t                 |                    |                                  |
| 平 均 石 炭 価 格         | 18,038円/ t                 |                    |                                  |

- 離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

## 平 均 市 場 価 格

| 区 分     | 単 位      |    | 2025年10月21日<br>～<br>2025年11月20日 | 平均市場価格 |
|---------|----------|----|---------------------------------|--------|
| 市 場 価 格 | 1 kWhあたり | 全日 | 9.46円                           | 8.94円  |
|         |          | 昼間 | 8.50円                           |        |

- 平均市場価格は1か月間のスポット市場価格（九州エリア）の全日（24時間）・昼間（6～18時）の単純平均値を合成係数（全日：0.4627、昼間：0.5373）で加重平均したものです。

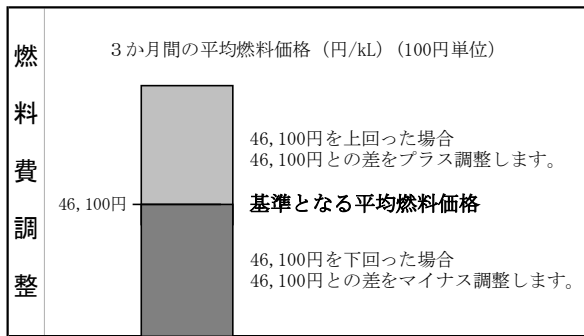
|                      |          |       |
|----------------------|----------|-------|
| 調整実施の基準となる<br>平均市場価格 | 1 kWhあたり | 8.22円 |
|----------------------|----------|-------|

- 平均市場価格が8.22円を上回った場合はプラス調整、8.22円を下回った場合はマイナス調整を行います。

九州電力株式会社

## 燃料費調整制度の概要

火力燃料費（原油・液化天然ガス・石炭）の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料価格が46,100円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●燃料費調整単価（2026年1月分）

$$= \left( \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \frac{\Delta 11,200\text{円}}{1,000} \times \frac{0.098\text{円（高圧の場合）}}{1,000} = \Delta 1.10\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

#### ※基準単価

平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.098円/kWh |
| 特 別 高 圧 | 0.096円/kWh |

### ●平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ（100円未満四捨五入）

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あたりの平均液化天然ガス価格

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

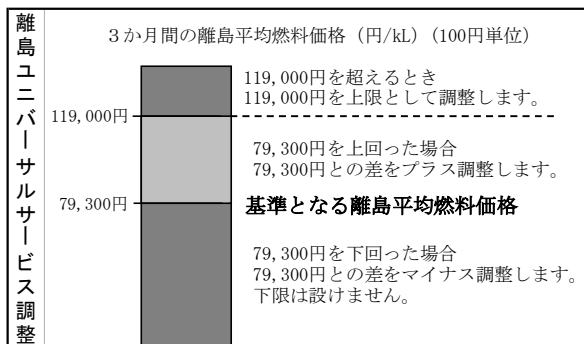
α：0.0028 α、β、γは原油換算平均価格を算定するための換算係数（原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値）

β：0.1819

γ：1.0863

## 離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が79,300円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●離島ユニバーサルサービス調整単価（2026年1月分）

$$= \left( \frac{\text{離島平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right) \times \frac{\text{離島基準単価}}{1,000}$$

$$= \frac{\Delta 11,000\text{円}}{1,000} \times \frac{0.003\text{円}}{1,000} = \Delta 0.03\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

#### ※離島基準単価

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.003円/kWh |
| 特 別 高 圧 | 0.003円/kWh |

### ●離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ（100円未満四捨五入）

A：離島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：離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

C：離島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

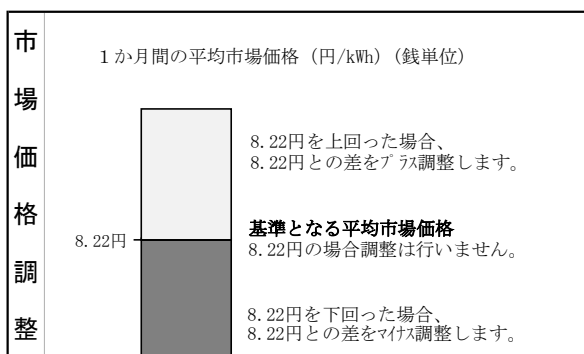
α：1.0000 α、β、γは原油換算平均価格を算定するための換算係数（原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値）

β：0.0000

γ：0.0000

## 市場価格調整制度の概要

卸電力取引市場における市場価格の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、1か月間の平均市場価格が8.22円/kWh（基準となる平均市場価格）から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●市場価格調整単価（2026年1月分）

平均市場価格

全日平均値 合成係数 昼間平均値 合成係数

$$= (9.46\text{円} \times 0.4627) + (8.50\text{円} \times 0.5373) = 8.94\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

⇒平均市場価格が8.22円を上回ったため、プラス調整

$$= \left( \frac{8.94\text{円} - 8.22\text{円}}{1,000} \right) \times 0.284\text{円（高圧の場合）} = 0.20\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

#### ※調整係数

平均市場価格が1.00円/kWh変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.284円/kWh |
| 特 別 高 圧 | 0.278円/kWh |

## 電気料金の計算方法

$$\text{電気料金} = \text{基本料金（税込）} + \text{電力量料金（税込）} \pm \text{燃料費調整額（税込）} \pm \text{離島ユニバーサルサービス調整額（税込）} \pm \text{市場価格調整額（税込）} + \text{再エネ賦課金（税込）}$$

\*1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

\*2 離島平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

\*3 平均市場価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

# 燃 料 費 等 調 整 単 価 の お 知 ら せ

〔 高 圧 ・ 特 別 高 圧 ： 標 準 供 給 条 件 、 選 択 供 給 条 件 〕  
（ 2025 年 4 月 見 直 し 前 の 市 場 価 格 調 整 を 適 用 の お 客 さ ま ）

2026 年 1 月 分

## 燃 料 費 等 調 整 単 価

| 区 分  |                     |              | 燃料費調整単価 | 離島<br>ユニバーサル<br>サービス<br>調整単価 | 市場価格<br>調整単価 | 燃料費等<br>調整単価<br>(合計) |
|------|---------------------|--------------|---------|------------------------------|--------------|----------------------|
| 高 圧  | 業務用電力A、<br>産業用電力Aなど | 1 kWh<br>につき | ▲1.10円  | ▲0.03円                       | 0.00円        | ▲1.13円               |
| 特別高圧 | 業務用電力A、<br>産業用電力Aなど | 1 kWh<br>につき | ▲1.08円  | ▲0.03円                       | 0.00円        | ▲1.11円               |

- 2026年1月分の燃料費調整単価は、2025年8月～2025年10月の平均燃料価格により算出されます。
- 2026年1月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年8月～2025年10月の離島平均燃料価格により算出されます。
- 2026年1月分の市場価格調整単価は、2025年10月21日～2025年11月20日の平均市場価格により算出されます。
- 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ (<https://www.kyuden.co.jp/business/menu/adjustment-past.html>) をご覧ください。

## 平 均 燃 料 価 格

| 区 分                 | 2025年8月<br>～<br>2025年10月 | 平均燃料価格<br>(原油換算) | 料金設定の基準となる<br>平均燃料価格<br>(原油換算) |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| 平 均 原 油 価 格         | 68,270円/kL               | 34,900円/kL       | 46,100円/kL                     |
| 平 均 液 化 天 然 ガ ス 価 格 | 82,880円/ t               |                  |                                |
| 平 均 石 炭 価 格         | 18,038円/ t               |                  |                                |

- 平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

## 離 島 平 均 燃 料 価 格

| 区 分                 | 2025年8月<br>～<br>2025年10月 | 離島平均燃料価格<br>(原油換算) | 料金設定の基準となる<br>離島平均燃料価格<br>(原油換算) |
|---------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 平 均 原 油 価 格         | 68,270円/kL               | 68,300円/kL         | 79,300円/kL                       |
| 平 均 液 化 天 然 ガ ス 価 格 | 82,880円/ t               |                    |                                  |
| 平 均 石 炭 価 格         | 18,038円/ t               |                    |                                  |

- 離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

## 平 均 市 場 価 格

| 区 分     | 単 位      |    | 2025年10月21日<br>～<br>2025年11月20日 | 平均市場価格 |
|---------|----------|----|---------------------------------|--------|
| 市 場 価 格 | 1 kWhあたり | 全日 | 9.46円                           | 8.94円  |
|         |          | 昼間 | 8.50円                           |        |

- 平均市場価格は1か月間のスポット市場価格（九州エリア）の全日（24時間）・昼間（6～18時）の単純平均値を合成係数（全日：0.4627、昼間：0.5373）で加重平均したものです。

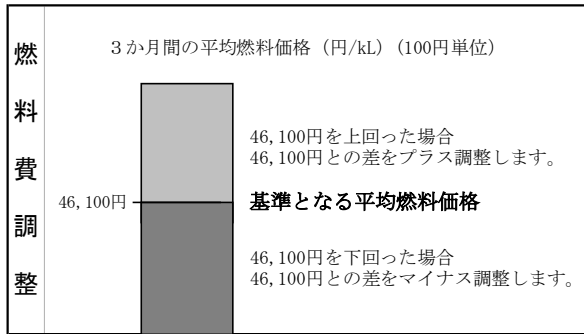
|                      |          |                |                |
|----------------------|----------|----------------|----------------|
| 調整実施の基準となる<br>平均市場価格 | 1 kWhあたり | [プラス調整] 13.00円 | [マイナス調整] 6.00円 |
|----------------------|----------|----------------|----------------|

- 平均市場価格が6.00円以上13.00円以下の場合、調整は行いません。

九州電力株式会社

## 燃料費調整制度の概要

火力燃料費（原油・液化天然ガス・石炭）の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料価格が46,100円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●燃料費調整単価（2026年1月分）

$$= \left[ \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \frac{\Delta 11,200\text{円}}{1,000} \times \frac{0.098\text{円（高圧の場合）}}{1,000} = \Delta 1.10\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

#### ※基準単価

平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.098円/kWh |
| 特 別 高 圧 | 0.096円/kWh |

### ●平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ （100円未満四捨五入）

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

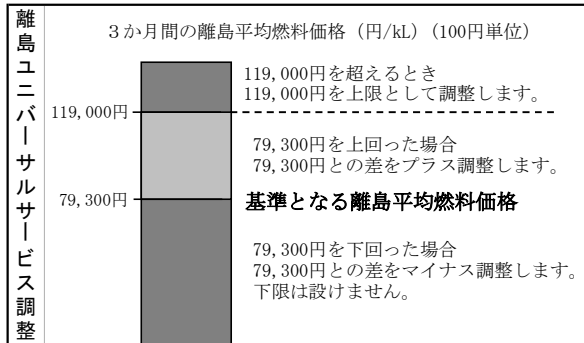
B：平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

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

$\alpha$ ：0.0028     $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ は原油換算平均価格を算定するための換算係数（原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値）  
 $\beta$ ：0.1819  
 $\gamma$ ：1.0863

## 離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が79,300円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●離島ユニバーサルサービス調整単価（2026年1月分）

$$= \left[ \frac{\text{離島平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right] \times \frac{\text{離島基準単価}}{1,000}$$

$$= \frac{\Delta 11,000\text{円}}{1,000} \times \frac{0.003\text{円}}{1,000} = \Delta 0.03\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

#### ※離島基準単価

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.003円/kWh |
| 特 別 高 圧 |            |

### ●離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ （100円未満四捨五入）

A：離島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

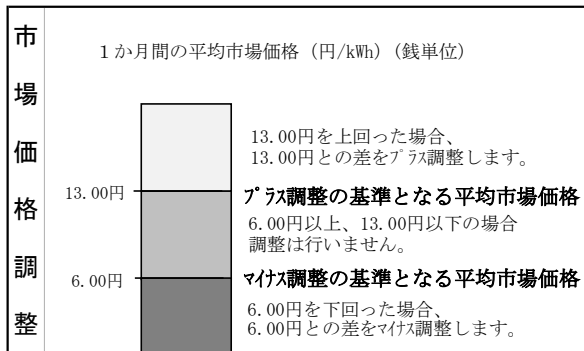
B：離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

C：離島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

$\alpha$ ：1.0000     $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ は原油換算平均価格を算定するための換算係数（原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値）  
 $\beta$ ：0.0000  
 $\gamma$ ：0.0000

## 市場価格調整制度の概要

卸電力取引市場における市場価格の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、1か月間の平均市場価格がプラス調整の基準価格を上回った場合、またはマイナス調整の基準価格を下回った場合、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ●市場価格調整単価（2026年1月分）

平均市場価格

$$= \frac{\text{全日平均値} \times \text{合成係数} + \text{昼間平均値} \times \text{合成係数}}{1,000}$$

$$= \frac{(9.46\text{円} \times 0.4627) + (8.50\text{円} \times 0.5373)}{1,000} = 8.94\text{円}^*$$

\*小数点第3位四捨五入

⇒平均市場価格が6.00円以上、13.00円以下のため調整なし

・平均市場価格が13.00円を上回った場合 … プラス調整

$$(\text{平均市場価格} - 13.00\text{円}) \times \text{調整係数}$$

・平均市場価格が6.00円を下回った場合 … マイナス調整

$$(6.00\text{円} - \text{平均市場価格}) \times \text{調整係数}$$

#### ※調整係数

平均市場価格が1.00円/kWh変動した場合の電気料金単価への影響額

|         |            |
|---------|------------|
| 高 圧     | 0.284円/kWh |
| 特 別 高 圧 | 0.278円/kWh |

## 電気料金の計算方法

$$\text{電気料金} = \text{基本料金（税込）} + \text{電力量料金（税込）} \pm \text{燃料費等調整額}$$

燃料費等調整額

$$= \text{燃料費調整額（税込）}^*1 \pm \text{離島ユニバーサルサービス調整額（税込）}^*2 \pm \text{市場価格調整額（税込）}^*3 + \text{再エネ賦課金（税込）}$$

\*1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

\*2 離島平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

\*3 平均市場価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。  
 （平均市場価格が6.00円以上13.00円以下の場合、調整は行いません。）