

関西電力エリア
※新燃料費調整制度
(平成30年7月1日 適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されたお客様、
 および平成30年7月以降、新規に供給させていただくお客様が対象です。

**平成30年7月分 燃料費調整単価、
 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ**

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 電気料金に対する燃料費調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

記

◆燃料費調整単価について

・平成30年2月～平成30年4月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,254 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 52,062 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 12,034 円 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 27,500 \text{ 円/kl}$$

| | |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha : 0.014$ |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta : 0.3483$ |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | $\gamma : 0.7227$ |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分 | | 基準単価 | 燃料費調整単価(8%税込) |
|-----------|---------------------------|-------|---------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.153 | 0.06 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.156 | 0.06 |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の15kWhまで 上記以外 | 円/kWh | 0.97 0.06 |

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

平成30年5月分～平成31年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | 8%税込 |
|--------------------|---------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh 2.90 |

以上

関西電力エリア
※旧燃料費調整制度
(平成29年8月1日 適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。
(平成29年8月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

**平成30年7月分 燃料費調整単価、
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ**

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
電気料金に対する燃料費調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

記

◆燃料費調整単価について

・平成30年2月～平成30年4月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,254 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 52,062 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 12,034 円 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| 平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ | = | 28,700 円/kl |
|--------------------------------|---|-------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : 0.0332 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : 0.3786 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : 0.6231 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

| |
|---|
| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 25,500円) × 基準単価 ÷ 1,000 |
|---|

| 区分 | | 基準単価 | 燃料費調整単価(8%税込) |
|-----------|---------------------------|-------|---------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.186 | 0.60 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.188 | 0.60 |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の15kWhまで 上記以外 | 円/kWh | 9.38 0.62 |

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

平成30年5月分～平成31年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | 8%税込 |
|--------------------|---------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh 2.90 |

以上

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。
(平成27年6月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

平成30年7月分 燃料費調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
電気料金に対する燃料費調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

記

◆燃料費調整単価について

・平成30年2月～平成30年4月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,254 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 52,062 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 12,034 円 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,700 \text{ 円/kl}$$

| | |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : 0.2985 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : 0.2884 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : 0.4300 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 40,700 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分 | 基準単価 | 燃料費調整単価(8%税込) |
|-----------|-------------|---------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh 0.200 | -1.40 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.203 | -1.42 |

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

平成30年5月分～平成31年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | 8%税込 |
|--------------------|------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh 2.90 |

以上

関西電力エリア
※旧燃料費調整制度
(平成25年4月1日 適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。
(平成25年4月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

**平成30年7月分 燃料費調整単価、
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ**

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
電気料金に対する燃料費調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

記

◆燃料費調整単価について

・平成30年2月～平成30年4月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,254 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 52,062 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 12,034 円 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,200 \text{ 円/kl}$$

| | |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : 0.2313 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : 0.3006 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : 0.5039 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 38,800 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分 | 基準単価 | 燃料費調整単価(8%税込) |
|-----------|-------------|---------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh 0.176 | -1.16 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.179 | -1.18 |

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

平成30年5月分～平成31年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | 8%税込 |
|--------------------|------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh 2.90 |

以上