

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9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4月～平成30年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,081 円
1tあたりの平均LNG価格	54,424 円
1tあたりの平均石炭価格	12,451 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 28,600 \text{ 円/kl}$$

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	0.23
高圧供給の場合	円/kWh	0.156	0.23
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	3.65 0.24

※ 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9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4月～平成30年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,081 円
1tあたりの平均LNG価格	54,424 円
1tあたりの平均石炭価格	12,451 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	=	30,000 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	0.84
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	0.85
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	13.19 0.88

※ 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27年6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9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4月～平成30年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,081 円
1tあたりの平均LNG価格	54,424 円
1tあたりの平均石炭価格	12,451 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,400 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha : 0.2985$
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta : 0.2884$
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma : 0.4300$

・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	-1.06
高圧供給の場合	円/kWh 0.203	-1.08

※ 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9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4月～平成30年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,081 円
1tあたりの平均LNG価格	54,424 円
1tあたりの平均石炭価格	12,451 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,800 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha : 0.2313$
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta : 0.3006$
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma : 0.5039$

・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	-0.88
高圧供給の場合	円/kWh 0.179	-0.90

※ 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