

## 2019年5月分 燃料費調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、 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

### ◆燃料費調整単価等について

#### ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	45,840 円
1tあたりの平均LNG価格	64,090 円
1tあたりの平均石炭価格	13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 26,500 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ : 0.0053
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.1861
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 1.0757

#### ・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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 0.125	-0.11
高圧供給の場合	円/kWh 0.127	-0.11
低圧供給の場合	円/kWh 0.134	-0.12

※ 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

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,800 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ : 1.0000
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.0000
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 0.0000

#### ・離島ユニバーサルサービス調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分	基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(8%税込)
特別高圧供給、高圧供給、低圧供給 共通	円/kWh 0.003	-0.02

#### ・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} + \text{離島ユニバーサルサービス調整単価}$$

区分	燃料費等調整単価(8%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh -0.13
高圧供給の場合	円/kWh -0.13
低圧供給の場合	円/kWh -0.14

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2019年5月分～2020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 2.95

以上

## 2019年5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

## ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	45,840 円
1tあたりの平均LNG価格	64,090 円
1tあたりの平均石炭価格	13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,900 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ : 0.1490
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.2575
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 0.7179

## ・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 33,500 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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 0.163	-0.10
高圧供給の場合	円/kWh 0.166	-0.10
低圧供給の場合	円/kWh 0.176	-0.11

※ 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

2019年5月分～2020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 2.95

以上