

# 九州電力エリア

(2019年4月1日 適用)



90

## 2019年7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

#### ・2019年2月～2019年4月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	45,772 円
1tあたりの平均LNG価格	60,394 円
1tあたりの平均石炭価格	13,042 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$		=	25,500 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）

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 27,400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	0.125	-0.24
高圧供給の場合	円/kWh	0.127	-0.24
低圧供給の場合	円/kWh	0.134	-0.25

- ※ 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）

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$		=	45,800 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）

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 52,500円) × 基準単価 ÷ 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

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 + 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	-0.26
高圧供給の場合	円/kWh	-0.26
低圧供給の場合	円/kWh	-0.27

### ◆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

## ・2019年2月～2019年4月平均の貿易統計価格

1kl あたりの平均原油価格	45,772 円
1t あたりの平均LNG価格	60,394 円
1t あたりの平均石炭価格	13,042 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,700 \text{ 円/kl}$$

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	-0.29
高圧供給の場合 円/kWh	0.166	-0.30
低圧供給の場合 円/kWh	0.176	-0.32

※ 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