

九州電力エリア

(2019年4月1日 適用)



90

2019年8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3月～2019年5月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,337 円
1tあたりの平均LNG価格	57,373 円
1tあたりの平均石炭価格	12,933 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	24,800 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.0053
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.1861
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	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	-0.33
高圧供給の場合	円/kWh	0.127	-0.33
低圧供給の場合	円/kWh	0.134	-0.35

- ※ 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	48,300 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	1.0000
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.0000
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	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
		-0.01

・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	-0.34
高圧供給の場合	円/kWh	-0.34
低圧供給の場合	円/kWh	-0.36

◆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8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3月～2019年5月平均の貿易統計価格

1kl あたりの平均原油価格	48,337 円
1t あたりの平均LNG価格	57,373 円
1t あたりの平均石炭価格	12,933 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,300 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α : 0.1490
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β : 0.2575
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ : 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	-0.36
高圧供給の場合 円/kWh	0.166	-0.37
低圧供給の場合 円/kWh	0.176	-0.39

※ 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