

# 九州電力エリア

(2019年4月1日 適用)



90

## 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）

|   |            |        |             |
|---|------------|--------|-------------|
| 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ |            | =      | 26,500 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 | -0.11         |
| 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）

|   |            |        |             |
|---|------------|--------|-------------|
| 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 | -0.13          |
| 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<br>円/kWh | 0.163 | -0.10         |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.166 | -0.10         |
| 低圧供給の場合<br>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<br>円/kWh | 2.95 |

以上