

## 平成30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

・平成29年12月～平成30年2月平均の貿易統計価格

|                |          |
|----------------|----------|
| 1kl あたりの平均原油価格 | 45,503 円 |
| 1t あたりの平均LNG価格 | 49,826 円 |
| 1t あたりの平均石炭価格  | 11,946 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 27,600 \text{ 円/kl}$$

|                          |            |        |
|--------------------------|------------|--------|
| A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : | 0.1152 |
| B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ :  | 0.2714 |
| C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : | 0.7386 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 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<br>円/kWh | 0.202 | -0.77         |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.21  | -0.80         |
| 低圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.217 | -0.82         |

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧30,000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<br>円/kWh | 2.90 |

以上

詳しくは、弊社 営業本部(03-5733-2234)へお問い合わせ下さい。