

平成31年2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30年9月～平成30年11月平均の貿易統計価格

|                |          |
|----------------|----------|
| 1kl あたりの平均原油価格 | 55,943 円 |
| 1t あたりの平均LNG価格 | 63,311 円 |
| 1t あたりの平均石炭価格  | 14,012 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 30,000 \text{ 円/kl}$$

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : 0.2104 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ : 0.0541  |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : 1.0588 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 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             | 0.179 | 0.72          |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh             | 0.185 | 0.74          |
| 低圧供給の場合   | エネット電灯 最初の11kWhまで | 円/kWh | 8.46          |
|           | 上記以外              | 円/kWh | 0.77          |

- ※ 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

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 | 円/kWh 2.90 |

以上