

## 平成28年10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28年5月～平成28年7月平均の貿易統計価格

|               |          |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 29,879 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 33,419 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 7,326 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 22,500 \text{ 円/kl}$$

|                         |            |        |
|-------------------------|------------|--------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : | 0.1970 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ :  | 0.4435 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : | 0.2512 |

- 燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 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 | 0.217 | -4.71         |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.220 | -4.77         |
| 低圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.228 | -4.95         |

※ 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28年5月分～平成29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 | 2.25 |

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。