

2019年6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1月～2019年3月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 43,984 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 62,662 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 13,092 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 26,500 \text{ 円/kl}$$

| | |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : 0.2104 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : 0.0541 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : 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 | 0.09 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185 | 0.09 |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の11kWhまで | 円 | 1.06 |
| | 上記以外 | 円 | 0.10 |

※ 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