

2019年8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3月～2019年5月平均の貿易統計価格

| | |
|----------------|----------|
| 1kl あたりの平均原油価格 | 48,337 円 |
| 1t あたりの平均LNG価格 | 57,373 円 |
| 1t あたりの平均石炭価格 | 12,933 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,400 \text{ 円/kl}$$

| | | |
|--------------------------|------------|--------|
| A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : | 0.0275 |
| B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : | 0.4792 |
| C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : | 0.4275 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 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 | 0.216 | -2.48 |
| 高圧供給の場合 円/kWh | 0.219 | -2.52 |
| 低圧供給の場合 円/kWh | 0.229 | -2.63 |

※ 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