

2021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

・2020年12月～2021年2月平均の貿易統計価格

| | |
|----------------|----------|
| 1kl あたりの平均原油価格 | 32,588 円 |
| 1t あたりの平均LNG価格 | - 円 |
| 1t あたりの平均石炭価格 | 8,485 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 22,000 \text{ 円/kl}$$

| | | |
|-------------------------|------------|--------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | α : | 0.4699 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | β : | - |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格 | γ : | 0.7879 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分 | | 基準単価 | 燃料費調整単価(10%税込) |
|-----------|-------|-------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.184 | -2.80 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.189 | -2.87 |
| 低圧供給の場合 | 円/kWh | 0.197 | -2.99 |

※ 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

2021年5月分～2022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 | | 10%税込 |
|--------------------|-------|-------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 3.36 |

以上