

2022年11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

・2022年6月～2022年8月平均の貿易統計価格

| | |
|---------------|-----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 96,918 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 123,030 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | 49,450 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 82,800 \text{ 円/kl}$$

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 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(10%税込) |
|-----------|-------|-------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.220 | 8.12 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.223 | 8.23 |
| 低圧供給の場合 | 円/kWh | 0.233 | 8.60 |

- ※ 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

2022年5月分～2023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 | 3.45 |

以上