

## 2022年2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

##### ・2021年9月～2021年11月平均の貿易統計価格

|                |          |
|----------------|----------|
| 1kl あたりの平均原油価格 | 54,537 円 |
| 1t あたりの平均LNG価格 | 71,952 円 |
| 1t あたりの平均石炭価格  | 18,785 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,700 \text{ 円/kl}$$

|                         |            |        |
|-------------------------|------------|--------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : | 0.1152 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ :  | 0.2714 |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : | 0.7386 |

##### ・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 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 | 0.206 | 1.71           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.213 | 1.77           |
| 低圧供給の場合   | 円/kWh | 0.221 | 1.83           |

※ 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