

## 四国エリアの2019年8月分電気料金の燃料費調整について

四国エリアの2019年8月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。

記

### 1 燃料費調整単価 (税込)

|          | 供給電圧  | 燃料費調整単価 |
|----------|-------|---------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | 0円19銭   |

### 2 平均燃料価格 (貿易統計)

|                       |         |             |
|-----------------------|---------|-------------|
| 2019年<br>3月～5月<br>の実績 | 平均原油価格  | 48,337 円/k1 |
|                       | 平均LNG価格 | 57,373 円/t  |
|                       | 平均石炭価格  | 12,933 円/t  |
|                       | 平均燃料価格  | 27,000 円/k1 |
| 基準燃料価格                |         | 26,000 円/k1 |

(参考) 燃料費調整単価の算定

#### ◇平均燃料価格の算定

<換算係数>

原油換算係数×熱量構成比

↓

$$\text{原油価格 A} \quad \boxed{48,337 \text{円/k1}} \quad \times \quad 0.2104 \quad (\alpha)$$

$$\text{LNG価格 B} \quad \boxed{57,373 \text{円/t}} \quad \times \quad 0.0541 \quad (\beta)$$

$$\text{石炭価格 C} \quad \boxed{12,933 \text{円/t}} \quad \times \quad 1.0588 \quad (\gamma)$$

+) )

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} \quad \boxed{27,000} \quad \text{円/k1 (100円単位)}$$

#### ◇燃料費調整単価の算定 (低圧の場合)

<基準単価>

燃料価格が1,000円/k1  
変動した場合の料金変動

↓

$$\text{燃料費調整単価} = \left( \boxed{27,000} - 26,000 \right) \times \frac{19.2}{1,000} \quad (\text{銭})$$

$$= \boxed{19.20}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価 (税込)} \quad \boxed{0 \text{円} 19 \text{銭}} \quad \text{/kWh}$$

以上