

# 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2024年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1) 燃料価格調整項 + (2) 市場価格調整項 + (3) 激変緩和措置**

区分	単位	燃料費等調整単価（税込）
特別高圧供給の場合	円/kWh	-3.68
高圧供給の場合	円/kWh	-5.59

※高圧は国の電気料金激変緩和措置（以下、激変緩和措置という）により1.8円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。

※上記の単価は2024年5月2日～2024年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準単価 ÷ 1,000**

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

|               |     |          |     |        |
|---------------|-----|----------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 79,965円  | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 100,709円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 24,799円  | γ : | 0.6241 |

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）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 56,000円**

**基準平均燃料価格 X : 64,900円**

| 区分        | 単位    | 基準単価   | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1450 | -1.2905         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -1.3350         |

・ (2) 市場価格調整項

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

2023年12月～2024年2月平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        |       |        |
|------|--------|-------|--------|
| 全日単価 | 10.62円 | δ 1 : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 9.27円  | δ 2 : | 0.3434 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

**平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日） + 昼間単価 × σ 2（昼間） = 10.16円**

**基準市場価格 Y : 17.44円**

| 区分        | 単位    | 基準市場単価 | (2) 市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.328  | -2.38784        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337  | -2.45336        |

・ (3) 激変緩和措置

| 区分        | 単位    | (3) 激変緩和措置（税込） |
|-----------|-------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | ▲ 1.80         |