

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v1

2025年4月分

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、2025年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

| | |
|------------|-------------|
| 高圧供給のお客様 | -3.01 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -2.91 円/kWh |

<算定に用いる基準単価>

| | 基準燃料単価 | 基準市場単価 |
|------|-------------|-------------|
| 高圧 | 0.150 円/kWh | 0.337 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.145 円/kWh | 0.328 円/kWh |

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------|
| 高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (53,600 - 64,900) | × | 0.150 | ÷ 1000 = -1.70 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (53,600 - 64,900) | × | 0.145 | ÷ 1000 = -1.64 |

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|----------|
| 高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (13.56 - 17.44) | × | 0.337 | = -1.31 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (13.56 - 17.44) | × | 0.328 | = -1.27 |

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| 平均燃料価格 2024年11月~2025年1月 | |
|----------------------------|---------------|
| 平均原油価格 | 74,680 円/kL |
| 平均LNG価格 | 97,032 円/t |
| 平均石炭価格 | 23,355 円/t ※1 |

α: 0.0033
β: 0.4001
γ: 0.6241

※基準燃料価格: 64,900円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| 平均市場価格 2024年11月21日 ~2025年2月20日 | |
|--------------------------------------|-------------|
| 全日市場平均 | 14.17 円/kWh |
| 昼間市場平均 | 12.38 円/kWh |

δ1: 0.6566
δ2: 0.3434

※基準市場価格: 17.44円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ1 + 昼間市場平均 × δ2

※1 2025年4月2日更新: 平均石炭価格を23,360 円/t→23,355 円/tへ修正しております。(燃料費等調整単価への影響はございません)

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2025年4月分

【検針日が毎月1日の場合】

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、2025年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

| | |
|------------|-------------|
| 高圧供給のお客様 | -0.91 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -0.89 円/kWh |

＜算定に用いる基準単価＞

| | 基準燃料単価 | 基準市場単価 |
|------|-------------|-------------|
| 高圧 | 0.174 円/kWh | 0.317 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.169 円/kWh | 0.309 円/kWh |

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|-----------------------|--------|--------------|----------|
| 高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (52,500 - 57,500) | × | 0.174 ÷ 1000 | = -0.87 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (52,500 - 57,500) | × | 0.169 ÷ 1000 | = -0.85 |

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|----------|
| 高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (11.08 - 11.22) | × | 0.317 | = -0.04 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (11.08 - 11.22) | × | 0.309 | = -0.04 |

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| | 平均燃料価格 2024年11月～2025年1月 |
|---------|----------------------------|
| 平均原油価格 | 74,680 円/kL |
| 平均LNG価格 | 97,032 円/t |
| 平均石炭価格 | 23,355 円/t ※1 |

※基準燃料価格：57,500円/kL

α : 0.0048
 β : 0.3759
 γ : 0.6725

＜平均燃料価格の算定方法＞

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| | 平均市場価格 2025年4月1日 ～2025年4月30日 |
|--------|------------------------------------|
| 全日市場平均 | 11.45 円/kWh |
| 昼間市場平均 | 9.26 円/kWh |

※基準市場価格：11.22円/kWh

$\delta 1$: 0.8288
 $\delta 2$: 0.1712

＜平均市場価格の算定方法＞

全日市場平均 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$

※1 2025年4月2日更新: 平均石炭価格を23,360 円/t→23,355 円/tへ修正しております。(燃料費等調整単価への影響はございません)

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2025年4月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、2025年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

| | |
|------------|-------------|
| 高圧供給のお客様 | -0.79 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -0.78 円/kWh |

<算定に用いる基準単価>

| | 基準燃料単価 | 基準市場単価 |
|------|-------------|-------------|
| 高圧 | 0.174 円/kWh | 0.317 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.169 円/kWh | 0.309 円/kWh |

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|-----------------------|--------|--------------|----------|
| 高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (52,500 - 57,500) | × | 0.174 ÷ 1000 | = -0.87 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準燃料単価 | 燃料価格調整単価 |
| 燃料価格調整単価 | = (52,500 - 57,500) | × | 0.169 ÷ 1000 | = -0.85 |

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

| | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|----------|
| 高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (11.46 - 11.22) | × | 0.317 | = +0.08 |
| 特別高圧供給の場合 | 平均市場価格 | 基準市場価格 | 基準市場単価 | 市場価格調整単価 |
| 市場価格調整単価 | = (11.46 - 11.22) | × | 0.309 | = +0.07 |

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| | | |
|------------------|---------------|-------------------|
| 平均燃料価格 | | |
| 2024年11月～2025年1月 | | |
| 52,500 円/kL | | |
| 平均原油価格 | 74,680 円/kL | $\alpha : 0.0048$ |
| 平均LNG価格 | 97,032 円/t | $\beta : 0.3759$ |
| 平均石炭価格 | 23,355 円/t ※1 | $\gamma : 0.6725$ |

※基準燃料価格：57,500円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

| | | |
|----------------------|-------------|---------------------|
| 平均市場価格 | | |
| 2025年3月1日～2025年3月31日 | | |
| 11.46 円/kWh | | |
| 全日市場平均 | 11.83 円/kWh | $\delta 1 : 0.8288$ |
| 昼間市場平均 | 9.65 円/kWh | $\delta 2 : 0.1712$ |

※基準市場価格：11.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$

※1 2025年4月2日更新:平均石炭価格を23,360 円/t→23,355 円/tへ修正しております。(燃料費等調整単価への影響はございません)