

# 燃料費調整のお知らせ(関西地区)

関西 v1

2026年1月分

株式会社FPS

「燃料費調整制度」による、2026年1月分の電気料金の調整について、2025年8月～2025年10月の燃料の通関統計価格にもとづき確定しましたのでその内容をお知らせいたします。

## 【税込単価】

|            | 燃料費調整単価     |
|------------|-------------|
| 高圧供給のお客様   | +2.50 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | +2.46 円/kWh |

## <算定に用いる基準単価>

|        | 基準単価        |
|--------|-------------|
| 高圧供給   | 0.158 円/kWh |
| 特別高圧供給 | 0.156 円/kWh |

燃料費調整単価は、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 | 基準単価  | 燃料費調整単価 |
| 燃料費調整単価 = ( | 42,900 | 27,100 | 0.158 | +2.50   |
| 特別高圧供給の場合   | 平均燃料価格 | 基準燃料価格 | 基準単価  | 燃料費調整単価 |
| 燃料費調整単価 = ( | 42,900 | 27,100 | 0.156 | +2.46   |

なお、算定に用いる「基準燃料価格」の数値および算定式につきましては、以下のとおりとなっております。

|         | 基準燃料価格<br>(2018年1月～2018年3月) | 燃料価格<br>2025年8月～2025年10月 |
|---------|-----------------------------|--------------------------|
| 平均原油価格  | 45,737 円/kL                 | 68,270 円/kL              |
| 平均LNG価格 | 51,334 円/t                  | 82,880 円/t               |
| 平均石炭価格  | 11,935 円/t                  | 18,038 円/t               |
| 平均燃料価格  | 27,100 円/kL                 | 42,900 円/kL              |

## 平均燃料価格の算定方法

平均燃料価格 = 平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

$\alpha$  : 0.0140

$\beta$  : 0.3483

$\gamma$  : 0.7227

# 燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v2

2026年1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、2026年1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 ※4

|            |             |
|------------|-------------|
| 高圧供給のお客様   | -1.08 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -1.07 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   | 0.106 円/kWh | 0.292 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.105 円/kWh | 0.288 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 = | ( 35,700 - 47,000 ) | ×      | 0.106 ÷ 1000 = | -1.20    |
| 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 = | ( 35,700 - 47,000 ) | ×      | 0.105 ÷ 1000 = | -1.19    |

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。 ※3

|            |                   |        |         |          |
|------------|-------------------|--------|---------|----------|
| 高圧供給の場合    | 平均市場価格 ※2         | 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 = | ( 11.24 - 10.82 ) | ×      | 0.292 = | +0.12    |
| 特別高圧供給の場合  | 平均市場価格 ※2         | 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 = | ( 11.24 - 10.82 ) | ×      | 0.288 = | +0.12    |

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<br>2025年8月~2025年10月 |                   |
|         | 35,700 円/kL                |                   |
| 平均原油価格  | 68,270 円/kL                | $\alpha$ : 0.0045 |
| 平均LNG価格 | 82,880 円/t                 | $\beta$ : 0.1974  |
| 平均石炭価格  | 18,038 円/t                 | $\gamma$ : 1.0532 |

※基準燃料価格: 47,000円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

【2026年2月3日更新】

※1 全日市場平均を13.01円/kWh→11.32円/kWh、昼間市場平均を12.25円/kWh→11.04円/kWhへ修正しております。

※2 平均市場価格を12.79円/kWh→11.24円/kWhへ修正しております。

※3 市場価格調整単価(高圧)を+0.58→+0.12、市場価格調整単価(特別高圧)を+0.57→+0.12へ修正しております。

※4 燃料費等調整単価(高圧)を-0.62円/kWh→-1.08円/kWh、燃料費等調整単価(特別高圧)を-0.62円/kWh→-1.07円/kWhへ修正しております。

※ 本修正に伴うご不明点等ございましたら、下記の窓口または弊社営業担当者までお問い合わせください。

【問い合わせ先】株式会社FPS TEL:03-5544-8466

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<br>2025年8月~2025年10月 |                    |
|        | 11.24 円/kWh ※2             |                    |
| 全日市場平均 | 11.32 円/kWh ※1             | $\delta 1$ : 0.717 |
| 昼間市場平均 | 11.04 円/kWh ※1             | $\delta 2$ : 0.283 |

※基準市場価格: 10.82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 ×  $\delta 2$

# 燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年1月分

【実量制（契約電力500kW未満）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、2026年1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 | -1.54 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 | 0.106 円/kWh | 0.377 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 | = ( 35,700 - 47,000 ) | ×      | 0.106 ÷ 1000 | = -1.20  |

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 | = ( 9.92 - 10.82 ) | ×      | 0.377  | = -0.34  |

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<br>2025年8月～2025年10月 |                   |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 平均原油価格  | 68,270 円/kL                | $\alpha : 0.0045$ |
| 平均LNG価格 | 82,880 円/t                 | $\beta : 0.1974$  |
| 平均石炭価格  | 18,038 円/t                 | $\gamma : 1.0532$ |

※基準燃料価格：47,000円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

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<br>2025年10月21日～2025年11月20日 |                     |
|--------|-----------------------------------|---------------------|
| 全日市場平均 | 10.06 円/kWh                       | $\delta 1 : 0.9162$ |
| 昼間市場平均 | 8.40 円/kWh                        | $\delta 2 : 0.0838$ |

※基準市場価格：10.82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 ×  $\delta 2$

# 燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年1月分

【協議制（契約電力500kW以上）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、2026年1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)】

<算定に用いる基準単価>

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   | -1.54 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -1.53 円/kWh |

|      | 基準燃料単価      | 基準市場単価      |
|------|-------------|-------------|
| 高圧   | 0.106 円/kWh | 0.492 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.105 円/kWh | 0.485 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  | ( 35,700 - 47,000 ) |        | 0.106 ÷ 1000 | = -1.20  |
| 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  | ( 35,700 - 47,000 ) |        | 0.105 ÷ 1000 | = -1.19  |

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  | ( 10.12 - 10.82 ) |        | 0.492  | = -0.34  |
| 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  | ( 10.12 - 10.82 ) |        | 0.485  | = -0.34  |

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  | 2025年8月~2025年10月 |
|---------|------------------|
| 平均原油価格  | 68,270 円/kL      |
| 平均LNG価格 | 82,880 円/t       |
| 平均石炭価格  | 18,038 円/t       |

α : 0.0045  
β : 0.1974  
γ : 1.0532

※基準燃料価格：47,000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11月21日~2025年12月20日 |
|--------|-------------------------|
| 全日市場平均 | 10.27 円/kWh             |
| 昼間市場平均 | 8.45 円/kWh              |

δ1 : 0.9162  
δ2 : 0.0838

※基準市場価格：10.82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