

# 燃料費等調整のお知らせ(中部地区)

中部 v1

2026年4月分

株式会社FPS

2026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   | +0.30 | 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | +0.30 | 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   | 0.196 円/kWh | 0.103円 |
| 特別高圧 | 0.193 円/kWh | 0.101円 |

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。※この時点では端数処理は行わない為、計算結果は参考値となります。

|           |                       |        |        |                |
|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------|
| 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  | = ( 48,000 - 42,000 ) | ×      | 0.196  | ÷ 1000 = +1.18 |
| 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  | = ( 48,000 - 42,000 ) | ×      | 0.193  | ÷ 1000 = +1.16 |

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  | = ( 10.81 - 19.37 ) | ×      | 0.103  | = -0.88  |
| 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  | = ( 10.81 - 19.37 ) | ×      | 0.101  | = -0.86  |

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11月～2026年1月 |
|         | 48,000 円/kL                |
| 平均LNG価格 | 85,943 円/t                 |
| 平均石炭価格  | 18,685 円/t                 |

$\beta$  : 0.4381  
 $\gamma$  : 0.5545

※基準燃料価格: 42,000円/kL

②の算定に用いる数値は、以下の通りとなっております。

|                            |
|----------------------------|
| 平均市場価格<br>2025年11月～2026年1月 |
| 10.81 円/kWh                |

※基準市場価格: 19.37円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

# 燃料費等調整のお知らせ(中部地区)

中部 v2

2026年4月分

株式会社FPS

2026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)】

<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+③ヘンリーハブ価格調整単価

|            |                    | 基準燃料単価 | 基準市場単価 | 基準HH単価 | 基準輸送関連単価 |
|------------|--------------------|--------|--------|--------|----------|
| 高圧供給のお客様   | <b>+0.34</b> 円/kWh | 0.092  | 0.253  | 0.236  | 0.458    |
| 特別高圧供給のお客様 | <b>+0.34</b> 円/kWh | 0.091  | 0.249  | 0.233  | 0.452    |

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。※この時点では端数処理は行わない為、計算結果は参考値となります。

|           |  |        |        |          |
|-----------|--|--------|--------|----------|
| 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  | = ( 54,500 - 52,900 ) × 0.092 ÷ 1000 = |        |        | +0.15    |
| 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  | = ( 54,500 - 52,900 ) × 0.091 ÷ 1000 = |        |        | +0.15    |

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  | = ( 12.13 - 12.16 ) × 0.253 = |        |        | -0.01    |
| 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  | = ( 12.13 - 12.16 ) × 0.249 = |        |        | -0.01    |

③ヘンリーハブ価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

|   |   |        |          |              |              |
|---|---|--------|----------|--------------|--------------|
| 高圧供給の場合                                   | 基準HH単価                                    | HH価格   | 基準HH価格   | 基準輸送関連単価     | ヘンリーハブ価格調整単価 |
| ヘンリーハブ価格調整単価                              | = ( 0.236 × ( 4.687 ÷ 2.867 ) + 0.458 ) × |        |          |              |              |
| 平均為替レート                                   | 基準為替レート                                   | 基準HH単価 | 基準輸送関連単価 | ヘンリーハブ価格調整単価 |              |
| ( 156.90 ÷ 147.60 ) - ( 0.236 + 0.458 ) = |   |        |          | +0.20        |              |
| 特別高圧供給の場合                                 | 基準HH単価                                    | HH価格   | 基準HH価格   | 基準輸送関連単価     | ヘンリーハブ価格調整単価 |
| ヘンリーハブ価格調整単価                              | = ( 0.233 × ( 4.687 ÷ 2.867 ) + 0.452 ) × |        |          |              |              |
| 平均為替レート                                   | 基準為替レート                                   | 基準HH単価 | 基準輸送関連単価 | ヘンリーハブ価格調整単価 |              |
| ( 156.90 ÷ 147.60 ) - ( 0.233 + 0.452 ) = |   |        |          | +0.20        |              |

①②③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。

### ①燃料価格調整単価

| 平均燃料価格  |             |
|---------|-------------|
| 2026年1月 |             |
|         | 54,500 円/kL |
| 平均原油価格  | 65,870 円/t  |
| 平均LNG価格 | 87,482 円/t  |
| 平均石炭価格  | 19,198 円/t  |

※基準燃料価格: 52,900円/kL

α: 0.2845 β: 0.3302 γ: 0.3571

<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市場価格調整単価

| 平均市場価格                    |             |
|---------------------------|-------------|
| 2026年1月21日<br>~2026年2月20日 |             |
|                           | 12.13 円/kWh |
| 全日市場平均                    | 12.19 円/kWh |
| 昼間市場平均                    | 11.79 円/kWh |

※基準市場価格: 12.16円/kWh

x: 0.8495 y: 0.1505

<平均市場価格の算定方法>

全日単価 × x + 昼間単価 × y

### ③ヘンリーハブ価格調整単価

| 2026年1月  |                |
|----------|----------------|
| HH価格     | 4.687 \$/MMBtu |
| ※基準HH価格: | 2.867 \$/MMBtu |

| 2026年1月1日<br>~2026年1月31日 |             |
|--------------------------|-------------|
| 平均為替レート                  | 156.90 円/\$ |
| ※基準為替レート:                | 147.60 円/\$ |

※「HH」はヘンリーハブの略称