

燃料費等調整のお知らせ(中国地区)

中国 v1

2026年6月分

株式会社FPS

2026年6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 | -10.41 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -10.15 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 | 0.205 円/kWh | 0.162 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.200 円/kWh | 0.158 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 = | (34,300 - 75,400) | × | 0.205 ÷ 1000 = | -8.43 |
| 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 = | (34,300 - 75,400) | × | 0.200 ÷ 1000 = | -8.22 |

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 = | (8.58 - 20.81) | × | 0.162 = | -1.98 |
| 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 = | (8.58 - 20.81) | × | 0.158 = | -1.93 |

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 2026年1月～2026年3月 | |
|---------|---------------------------|-------------------|
| | 34,300 円/kL | |
| 平均原油価格 | 65,969 円/kL | α : 0.0406 |
| 平均LNG価格 | 87,003 円/t | β : 0.0982 |
| 平均石炭価格 | 19,176 円/t | γ : 1.2015 |

※基準燃料価格：75,400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 2026年1月～2026年3月 | |
|--------|---------------------------|---------------------|
| | 8.58 円/kWh | |
| 全日市場平均 | 10.79 円/kWh | δ 1 : 0.1316 |
| 昼間市場平均 | 8.25 円/kWh | δ 2 : 0.8684 |

※基準市場価格：20.81円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ 1 + 昼間市場平均 × δ 2

※離島ユニバーサルサービス調整単価が含まれる契約の燃料費等調整単価につきましては、別途お問い合わせください。

燃料費等調整のお知らせ(中国地区)

中国 v2

2026年6月分

株式会社FPS

2026年6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 | -1.34 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -1.31 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 | 0.177 円/kWh | 0.265 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.174 円/kWh | 0.259 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 | = (34,300 - 41,900) | × | 0.177 ÷ 1000 | = -1.35 |
| 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 | = (34,300 - 41,900) | × | 0.174 ÷ 1000 | = -1.32 |

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 | = (9.48 - 9.45) | × | 0.265 | = +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 | = (9.48 - 9.45) | × | 0.259 | = +0.01 |

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 2026年1月~2026年3月 | |
| | 34,300 円/kL | |
| 平均原油価格 | 65,969 円/kL | α : 0.0406 |
| 平均LNG価格 | 87,003 円/t | β : 0.0982 |
| 平均石炭価格 | 19,176 円/t | γ : 1.2015 |

※基準燃料価格: 41,900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 2026年1月~2026年3月 | |
| | 9.48 円/kWh | |
| 全日市場平均 | 10.79 円/kWh | $\delta 1$: 0.4861 |
| 昼間市場平均 | 8.25 円/kWh | $\delta 2$: 0.5139 |

※基準市場価格: 9.45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 × $\delta 2$

※離島ユニバーサルサービス調整単価が含まれる契約の燃料費等調整単価につきましては、別途お問い合わせください。