

燃料費等調整のお知らせ(九州地区)

九州 v2

2026年5月分

株式会社FPS

2026年5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 | +1.22 | 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | +1.20 | 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 | 0.130 円/kWh | 0.312 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.128 円/kWh | 0.307 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 = | (36,800 - 27,400) | × | 0.130 ÷ 1000 = | +1.22 |
| 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 = | (36,800 - 27,400) | × | 0.128 ÷ 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 = | (9.43 -) | × | 0.312 | = 市場調整なし |
| 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 = | (9.43 -) | × | 0.307 | = 市場調整なし |

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12月～2026年2月 | |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 平均原油価格 | 66,281 円/kL | α : 0.0053 |
| 平均LNG価格 | 86,242 円/t | β : 0.1861 |
| 平均石炭価格 | 18,998 円/t | γ : 1.0757 |

※基準燃料価格: 27,400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2月21日～2026年3月20日 |
|---------------------------------|
| 9.43 円/kWh |

※基準市場価格(基準価格):

18.00円/kWh (プラス調整)

6.00円/kWh (マイナス調整)

平均市場価格がプラスおよびマイナス調整基準値の範囲内の場合、調整は実施いたしません。

※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(九州地区)

九州 v3

2026年5月分

株式会社FPS

2026年5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 | -0.94 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -0.92 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 | 0.098 円/kWh | 0.284 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.096 円/kWh | 0.278 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 = | (36,500 - 46,100) | × | 0.098 ÷ 1000 = | -0.94 |
| 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 = | (36,500 - 46,100) | × | 0.096 ÷ 1000 = | -0.92 |

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 = | (8.11 -) | × | 0.284 = | 市場調整なし |
| 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 = | (8.11 -) | × | 0.278 = | 市場調整なし |

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12月~2026年2月 | |
| | 36,500 円/kL | |
| 平均原油価格 | 66,281 円/kL | $\alpha : 0.0028$ |
| 平均LNG価格 | 86,242 円/t | $\beta : 0.1819$ |
| 平均石炭価格 | 18,998 円/t | $\gamma : 1.0863$ |

※基準燃料価格: 46,100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2月21日~2026年3月20日 | |
| | 8.11 円/kWh | |
| 全日市場平均 | 9.43 円/kWh | $\delta 1 : 0.4627$ |
| 昼間市場平均 | 6.97 円/kWh | $\delta 2 : 0.5373$ |

※基準市場価格(基準値):

13.00円/kWh (プラス調整)

6.00円/kWh (マイナス調整)

平均市場価格がプラスおよびマイナス調整基準値の範囲内の場合、調整は実施いたしません。

<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。

燃料費等調整のお知らせ(九州地区)

九州 v4

2026年5月分

株式会社FPS

2026年5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 | -0.97 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -0.95 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 | 0.098 円/kWh | 0.284 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.096 円/kWh | 0.278 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 | = (36,500 - 46,100) | × 0.098 | ÷ 1000 = | -0.94 |
| 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 | = (36,500 - 46,100) | × 0.096 | ÷ 1000 = | -0.92 |

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 | = (8.11 - 8.22) | × 0.284 | = | -0.03 |
| 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 | = (8.11 - 8.22) | × 0.278 | = | -0.03 |

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12月~2026年2月 | |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 平均原油価格 | 36,500 円/kL | α : 0.0028 |
| 平均LNG価格 | 66,281 円/kL | β : 0.1819 |
| 平均石炭価格 | 86,242 円/t | γ : 1.0863 |
| 平均石炭価格 | 18,998 円/t | |

※基準燃料価格: 46,100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2月21日~2026年3月20日 | |
|--------|---------------------------------|---------------------|
| 全日市場平均 | 8.11 円/kWh | δ 1 : 0.4627 |
| 屋間市場平均 | 9.43 円/kWh | δ 2 : 0.5373 |
| 屋間市場平均 | 6.97 円/kWh | |

※基準市場価格: 8.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ 1 + 屋間市場平均 × 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。