

燃料費等調整のお知らせ(九州地区)

九州 v2

2026年3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3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	+1.09	円/kWh
特別高圧供給のお客様	+1.08	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	= (35,800 - 27,400) × 0.130 ÷ 1000 =	+1.09		
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	= (35,800 - 27,400) × 0.128 ÷ 1000 =	+1.08		

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	= (8.99 -) × 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	= (8.99 -) × 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10月～2025年12月	35,800 円/kL
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 27,400円/kL

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12月21日～2026年1月20日	8.99 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)

<平均燃料価格の算定方法>

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

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3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3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	-1.04	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.02	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	= (35,500 - 46,100) × 0.098 ÷ 1000 =	-1.04		
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	= (35,500 - 46,100) × 0.096 ÷ 1000 =	-1.02		

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	= (8.72 -) × 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	= (8.72 -) × 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10月～2025年12月	
35,500	円/kL
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 46,100円/kL

$$\begin{aligned}\alpha &: 0.0028 \\ \beta &: 0.1819 \\ \gamma &: 1.0863\end{aligned}$$

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12月21日～2026年1月20日	
8.72	円/kWh
全日市場平均	8.99 円/kWh
昼間市場平均	8.49 円/kWh

※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 × δ1 + 昼間市場平均 × δ2

※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3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3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	-0.90	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.88	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 = (35,500 - 46,100) × 0.098 ÷ 1000 =				-1.04
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 = (35,500 - 46,100) × 0.096 ÷ 1000 =				-1.02

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 = (8.72 - 8.22) × 0.284 =				+0.14
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 = (8.72 - 8.22) × 0.278 =				+0.14

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10月～2025年12月	
35,500	円/kL
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 46,100円/kL

$$\alpha : 0.0028$$
$$\beta : 0.1819$$
$$\gamma : 1.0863$$

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12月21日～2026年1月20日	
8.72	円/kWh
全日市場平均	8.99 円/kWh
昼間市場平均	8.49 円/kWh

$$\delta 1: 0.4627$$
$$\delta 2: 0.5373$$

※基準市場価格: 8.22円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

<平均市場価格の算定方法>

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$

※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。