

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

<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

α : 0.0053
β : 0.1861
γ : 1.0757

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	α : 0.0028
平均LNG価格	83,931 円/t	β : 0.1819
平均石炭価格	18,419 円/t	γ : 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	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	$\delta 1$: 0.4627
昼間市場平均	8.49 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	$(35,500 - 46,100)$		$\times 0.098 \div 1000$	$= -1.04$
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	$(35,500 - 46,100)$		$\times 0.096 \div 1000$	$= -1.02$

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	$(8.72 - 8.22)$		$\times 0.284$	$= +0.14$
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	$(8.72 - 8.22)$		$\times 0.278$	$= +0.14$

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	$\alpha : 0.0028$
平均LNG価格	83,931 円/t	$\beta : 0.1819$
平均石炭価格	18,419 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 $\times \alpha$ + 平均LNG価格 $\times \beta$ + 平均石炭価格 $\times \gamma$

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 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	$\delta 1 : 0.4627$
昼間市場平均	8.49 円/kWh	$\delta 2 : 0.5373$

※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 $\times \delta 1$ + 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。