

燃料費等調整のお知らせ(九州地区)

九州 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	+1.27	円/kWh
特別高圧供給のお客様	+1.25	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 =	(37,200 - 27,400)	×	0.130 ÷ 1000 =	+1.27
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 =	(37,200 - 27,400)	×	0.128 ÷ 1000 =	+1.25

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 =	(10.89 -)	×	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 =	(10.89 -)	×	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 2026年1月～2026年3月
平均原油価格	65,969 円/kL
平均LNG価格	87,003 円/t
平均石炭価格	19,176 円/t

α : 0.0053
 β : 0.1861
 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3月21日～2026年4月20日
10.89 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	-0.91 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.89 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 =	(36,800 - 46,100)	×	0.098 ÷ 1000 =	-0.91
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 - 46,100)	×	0.096 ÷ 1000 =	-0.89

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 =	(9.11 -)	×	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 =	(9.11 -)	×	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	2026年1月～2026年3月	
	36,800 円/kL	
平均原油価格	65,969 円/kL	$\alpha : 0.0028$
平均LNG価格	87,003 円/t	$\beta : 0.1819$
平均石炭価格	19,176 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3月21日～2026年4月20日	
	9.11 円/kWh	
全日市場平均	10.89 円/kWh	$\delta 1 : 0.4627$
昼間市場平均	7.57 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	-0.66 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.64 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	36,800	46,100	0.098	-0.91
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	46,100	0.096	-0.89

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	9.11	8.22	0.284	+0.25
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	9.11	8.22	0.278	+0.25

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	
平均原油価格	65,969 円/kL	$\alpha : 0.0028$
平均LNG価格	87,003 円/t	$\beta : 0.1819$
平均石炭価格	19,176 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3月21日~2026年4月20日	
全日市場平均	10.89 円/kWh	$\delta 1 : 0.4627$
昼間市場平均	7.57 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 × $\delta 1$ + 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。