

# 燃料費等調整のお知らせ(中国地区)

中国 v1

2026年1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1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	—10.57 円/kWh
特別高圧供給のお客様	—10.31 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	0.205 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	＝ ( 32,600 － 75,400 )	×	0.205	÷ 1000 ＝ —8.77
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	＝ ( 32,600 － 75,400 )	×	0.200	÷ 1000 ＝ —8.56

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	＝ ( 9.72 － 20.81 )	×	0.162	＝ —1.80
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	＝ ( 9.72 － 20.81 )	×	0.158	＝ —1.75

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8月～2025年10月
	32,600 円/kL
平均原油価格	68,270 円/kL
平均LNG価格	82,880 円/t
平均石炭価格	18,038 円/t

※基準燃料価格：75,400円/kL

$\alpha$  : 0.0406  
 $\beta$  : 0.0982  
 $\gamma$  : 1.2015

＜平均燃料価格の算定方法＞

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

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8月～2025年10月
	9.72 円/kWh
全日市場平均	10.71 円/kWh
昼間市場平均	9.57 円/kWh

※基準市場価格：20.81円/kWh

$\delta$  1: 0.1316  
 $\delta$  2: 0.8684

＜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(中国地区)

中国 v2

2026年1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1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	－1.47 円/kWh
特別高圧供給のお客様	－1.45 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	$(32,600 - 41,900)$		$\times 0.177 \div 1000$	$= -1.65$
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	$(32,600 - 41,900)$		$\times 0.174 \div 1000$	$= -1.62$

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	$(10.12 - 9.45)$		$\times 0.265$	$= +0.18$
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	$(10.12 - 9.45)$		$\times 0.259$	$= +0.17$

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8月～2025年10月
	32,600 円/kL
平均原油価格	68,270 円/kL
平均LNG価格	82,880 円/t
平均石炭価格	18,038 円/t

※基準燃料価格：41,900円/kL

$\alpha$  : 0.0406  
 $\beta$  : 0.0982  
 $\gamma$  : 1.2015

<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8月～2025年10月
	10.12 円/kWh
全日市場平均	10.71 円/kWh
昼間市場平均	9.57 円/kWh

※基準市場価格：9.45円/kWh

$\delta 1$  : 0.4861  
 $\delta 2$  : 0.5139

<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。