

# 燃料費等調整のお知らせ(北海道地区)

北海道 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	—2.55 円/kWh
特別高圧供給のお客様	—2.49 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	0.188 円/kWh	0.229 円/kWh
特別高圧	0.183 円/kWh	0.223 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	= ( 38,300 - 51,400 )	×	0.188	÷ 1000 = —2.46
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	= ( 38,300 - 51,400 )	×	0.183	÷ 1000 = —2.40

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	= ( 11.83 - 12.24 )	×	0.229	= —0.09
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	= ( 11.83 - 12.24 )	×	0.223	= —0.09

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
	38,300 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：51,400円/kL

$\alpha$  : 0.1946  
 $\beta$  : 0.0827  
 $\gamma$  : 1.0081

＜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
	11.83 円/kWh
全日市場平均	12.87 円/kWh
昼間市場平均	9.67 円/kWh

※基準市場価格：12.24円/kWh

$\delta 1$  : 0.6760  
 $\delta 2$  : 0.3240

＜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。