

# 燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年6月分

【検針日が毎月1日の場合】

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。  
 ※市場価格調整単価については、平均市場価格が確定し次第反映いたします。

## 【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	-2.02 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.96 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	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 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 =	( 45,900 - 57,500 )	×	0.174 ÷ 1000 =	-2.02
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 =	( 45,900 - 57,500 )	×	0.169 ÷ 1000 =	-1.96

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 =	( - 11.22 )	×	0.317 =	
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 =	( - 11.22 )	×	0.309 =	

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		α : 0.0048
平均原油価格	65,969 円/kL	
平均LNG価格	87,003 円/t	β : 0.3759
平均石炭価格	19,176 円/t	γ : 0.6725

※基準燃料価格：57,500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6月1日 ～2026年6月30日		δ 1 : 0.8288
全日市場平均	円/kWh	
昼間市場平均	円/kWh	δ 2 : 0.1712

※基準市場価格：11.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ 1 + 昼間市場平均 × δ 2

# 燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年6月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】

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。  
 ※市場価格調整単価については、平均市場価格が確定し次第反映いたします。

## 【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	-2.02 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.96 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	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 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 =	( 45,900 - 57,500 )	×	0.174 ÷ 1000 =	-2.02
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 =	( 45,900 - 57,500 )	×	0.169 ÷ 1000 =	-1.96

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 =	( - 11.22 )	×	0.317 =	
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 =	( - 11.22 )	×	0.309 =	

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	
	45,900 円/kL	
平均原油価格	65,969 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	87,003 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	19,176 円/t	$\gamma : 0.6725$

※基準燃料価格：57,500円/kL

<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	2026年5月1日 ～2026年5月31日	
	円/kWh	
全日市場平均	円/kWh	$\delta 1 : 0.8288$
昼間市場平均	円/kWh	$\delta 2 : 0.1712$

※基準市場価格：11.22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 ×  $\delta 2$