

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年7月分

【検針日が毎月1日の場合】

株式会社FPS

2026年7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	−1.93 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−1.88 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	0.174 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 =	(46,400 − 57,500)	×	0.174 ÷ 1000 =	−1.93
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 =	(46,400 − 57,500)	×	0.169 ÷ 1000 =	−1.88

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2月～2026年4月	
平均原油価格	71,857 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	87,444 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	19,666 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 × 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7月1日 ～2026年7月31日	
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 × $\delta 2$

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年7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7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	−1.93 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−1.88 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	0.174 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 =	(46,400 − 57,500)	×	0.174 ÷ 1000 =	−1.93
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 =	(46,400 − 57,500)	×	0.169 ÷ 1000 =	−1.88

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2月~2026年4月		
平均原油価格	71,857 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	87,444 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	19,666 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 × 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		
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 × $\delta 2$