

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年3月分

【検針日が毎月1日の場合】

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3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	-2.30	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-2.23	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	= (44,300 - 57,500) × 0.174 ÷ 1000 =	-2.30		
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	= (44,300 - 57,500) × 0.169 ÷ 1000 =	-2.23		

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	
2025年10月～2025年12月	
平均原油価格	44,300 円/kL
平均LNG価格	68,874 円/kL
平均石炭価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 57,500円/kL

$$\begin{aligned}\alpha &: 0.0048 \\ \beta &: 0.3759 \\ \gamma &: 0.6725\end{aligned}$$

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1日～2026年3月31日	
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

$$\begin{aligned}\delta 1 &: 0.8288 \\ \delta 2 &: 0.1712\end{aligned}$$

※基準市場価格: 11.22円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

<平均市場価格の算定方法>

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年3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

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3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	-2.30	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-2.23	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。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} \quad \text{基準燃料価格} \quad \text{基準燃料単価} \quad \text{燃料価格調整単価} \\ \text{燃料価格調整単価} = (44,300 - 57,500) \times 0.174 \div 1000 = -2.30$$

$$\text{特別高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} \quad \text{基準燃料価格} \quad \text{基準燃料単価} \quad \text{燃料価格調整単価} \\ \text{燃料価格調整単価} = (44,300 - 57,500) \times 0.169 \div 1000 = -2.23$$

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均市場価格} \quad \text{基準市場価格} \quad \text{基準市場単価} \quad \text{市場価格調整単価} \\ \text{市場価格調整単価} = (- 11.22) \times 0.317 =$$

$$\text{特別高圧供給の場合} \quad \text{平均市場価格} \quad \text{基準市場価格} \quad \text{基準市場単価} \quad \text{市場価格調整単価} \\ \text{市場価格調整単価} = (- 11.22) \times 0.309 =$$

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	
2025年10月～2025年12月	
平均原油価格	44,300 円/kL
平均LNG価格	68,874 円/kL
平均石炭価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 57,500円/kL

$$\alpha : 0.0048 \\ \beta : 0.3759 \\ \gamma : 0.6725$$

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2月1日～2026年2月28日	
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

$$\delta 1: 0.8288 \\ \delta 2: 0.1712$$

※基準市場価格: 11.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$

<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

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年3月分

【検針日が毎月1日の場合】 ①

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3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。

※②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 (②の算定方法は次ページ参照)

	朝時間	昼時間	晩時間	夜時間
高圧供給のお客様	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh

【①燃料価格調整単価の算定】

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 = (43,000 - 49,800) × 0.190 ÷ 1000 =				-1.29

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 = (43,000 - 49,800) × 0.185 ÷ 1000 =				-1.26

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。

基準燃料単価	
高圧	0.190 円/kWh
特別高圧	0.185 円/kWh

平均燃料価格 2025年10月～2025年12月	
43,000 円/kL	
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

$$\alpha : 0.0030$$
$$\beta : 0.3489$$
$$\gamma : 0.7318$$

※基準燃料価格: 49,800円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年3月分

【検針日が毎月1日の場合】 ②

株式会社FPS

【②市場価格調整単価の算定】

※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。

※表中の用語の定義は以下になります。

朝時間：平日(土曜日を含む)の午前8時から午後1時までの時間をいいます。

昼時間：平日(土曜日を含む)の午後1時から午後4時までの時間をいいます。

晚時間：平日(土曜日を含む)の午後4時から午後10時までの時間をいいます。

夜時間：朝時間、昼時間および晚時間以外の時間をいいます。

ただし、日曜日・祝日(「国民の祝日にに関する法律」に規定する休日)および

1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜時間」といたします。

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

【朝時間】	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 = (0.00) × 0.229 =	—	12.64	0.229	=
【昼時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.229 =	—	12.64	0.229	=
【晚時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.229 =	—	12.64	0.229	=
【夜時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.229 =	—	12.64	0.229	=

特別高圧供給の場合

【朝時間】	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 = (0.00) × 0.223 =	—	12.64	0.223	=
【昼時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.223 =	—	12.64	0.223	=
【晚時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.223 =	—	12.64	0.223	=
【夜時間】				
市場価格調整単価 = (0.00) × 0.223 =	—	12.64	0.223	=

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。

基準市場単価	
高圧	0.229 円/kWh
特別高圧	0.223 円/kWh

平均市場価格 2026年3月1日 ～2026年3月31日	
朝時間市場平均	円/kWh
昼時間市場平均	円/kWh
晚時間市場平均	円/kWh
夜時間市場平均	円/kWh

※基準市場価格: 12.64円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

卸電力取引所における1か月間のスポット市場価格に基づき、算定しています

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年3月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】①

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3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。
※②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 (②の算定方法は次ページ参照)

	朝時間	昼時間	晩時間	夜時間
高圧供給のお客様	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh	-1.29 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh	-1.26 円/kWh

【①燃料価格調整単価の算定】

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	÷ 1000 =	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (43,000 - 49,800) × 0.190				-1.29
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	÷ 1000 =	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (43,000 - 49,800) × 0.185				-1.26

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。

基準燃料単価	
高圧	0.190 円/kWh
特別高圧	0.185 円/kWh

平均燃料価格 2025年10月～2025年12月
43,000 円/kL
平均原油価格
68,874 円/kL
平均LNG価格
83,931 円/t
平均石炭価格
18,419 円/t

$$\alpha : 0.0030$$
$$\beta : 0.3489$$
$$\gamma : 0.7318$$

※基準燃料価格: 49,800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

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年3月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】②

株式会社FPS

【②市場価格調整単価の算定】

※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。

※表中の用語の定義は以下になります。

朝時間：平日(土曜日を含む)の午前8時から午後1時までの時間をいいます。

昼時間：平日(土曜日を含む)の午後1時から午後4時までの時間をいいます。

晚時間：平日(土曜日を含む)の午後4時から午後10時までの時間をいいます。

夜時間：朝時間、昼時間および晚時間以外の時間をいいます。

ただし、日曜日・祝日(「国民の祝日にに関する法律」に規定する休日)および

1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜時間」といたします。

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

【朝時間】 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 = (0.00 — 12.64) × 0.229 =

【昼時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.229 =

【晚時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.229 =

【夜時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.229 =

特別高圧供給の場合

【朝時間】 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 = (0.00 — 12.64) × 0.223 =

【昼時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.223 =

【晚時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.223 =

【夜時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.223 =

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。

基準市場単価	
高圧	0.229 円/kWh
特別高圧	0.223 円/kWh

平均市場価格 2026年2月1日 ～2026年2月28日	
朝時間市場平均	円/kWh
昼時間市場平均	円/kWh
晚時間市場平均	円/kWh
夜時間市場平均	円/kWh

※基準市場価格: 12.64円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

卸電力取引所における1か月間のスポット市場価格に基づき、算定しています