

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年2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2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	−2.42 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−2.35 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	= (43,600 — 57,500) × 0.174 ÷ 1000 =			−2.42
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	= (43,600 — 57,500) × 0.169 ÷ 1000 =			−2.35

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9月～2025年11月	
平均原油価格	43,600 円/kL
平均LNG価格	68,811 円/kL
平均石炭価格	82,647 円/t
平均石炭価格	18,082 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

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

※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

＜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 v2

2026年2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2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	−2.23	円/kWh
特別高圧供給のお客様	−2.16	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	= (43,600 − 57,500) × 0.174 ÷ 1000 =			−2.42
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	= (43,600 − 57,500) × 0.169 ÷ 1000 =			−2.35

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	= (11.82 − 11.22) × 0.317 =			+0.19
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	= (11.82 − 11.22) × 0.309 =			+0.19

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9月～2025年11月	
平均原油価格	43,600 円/kL
平均LNG価格	68,811 円/kL
平均石炭価格	82,647 円/t
平均燃料価格	18,082 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1月1日～2026年1月31日	
全日市場平均	11.82 円/kWh
昼間市場平均	12.07 円/kWh
夜間市場平均	10.63 円/kWh

※基準市場価格: 11.22円/kWh

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

＜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＞

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

2026年2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2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	−1.43 円/kWh	−1.43 円/kWh	−1.43 円/kWh	−1.43 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−1.39 円/kWh	−1.39 円/kWh	−1.39 円/kWh	−1.39 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	= (42,300 − 49,800) × 0.190	÷ 1000	=	−1.43
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	= (42,300 − 49,800) × 0.185	÷ 1000	=	−1.39

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9月～2025年11月	42,300 円/kL
平均原油価格	68,811 円/kL
平均LNG価格	82,647 円/t
平均石炭価格	18,082 円/t

α : 0.0030
 β : 0.3489
 γ : 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

2026年2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 — 12.64) × 0.283 =

【昼時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.283 =

【晚時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.283 =

【夜時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.283 =

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) × 0.275 =

【昼時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.275 =

【晚時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.275 =

【夜時間】

市場価格調整単価 = (0.00 — 12.64) × 0.275 =

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	0.283 円/kWh
特別高圧	0.275 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

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年2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2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	晚時間	夜時間
高圧供給のお客様	−1.73 円/kWh	−1.98 円/kWh	−0.58 円/kWh	−1.82 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−1.68 円/kWh	−1.93 円/kWh	−0.56 円/kWh	−1.77 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	= (42,300 − 49,800) × 0.190	÷ 1000 =	−1.43	
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	= (42,300 − 49,800) × 0.185	÷ 1000 =	−1.39	

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9月～2025年11月	
42,300 円/kL	
平均原油価格	68,811 円/kL
平均LNG価格	82,647 円/t
平均石炭価格	18,082 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＞

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

2026年2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】

※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 = (11.57 - 12.64) × 0.283 = -0.30	11.57	12.64	0.283	-0.30
【昼時間】				
市場価格調整単価 = (10.69 - 12.64) × 0.283 = -0.55	10.69	12.64	0.283	-0.55
【晚時間】				
市場価格調整単価 = (15.64 - 12.64) × 0.283 = +0.85	15.64	12.64	0.283	+0.85
【夜時間】				
市場価格調整単価 = (11.27 - 12.64) × 0.283 = -0.39	11.27	12.64	0.283	-0.39

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 = (11.57 - 12.64) × 0.275 = -0.29	11.57	12.64	0.275	-0.29
【昼時間】				
市場価格調整単価 = (10.69 - 12.64) × 0.275 = -0.54	10.69	12.64	0.275	-0.54
【晚時間】				
市場価格調整単価 = (15.64 - 12.64) × 0.275 = +0.83	15.64	12.64	0.275	+0.83
【夜時間】				
市場価格調整単価 = (11.27 - 12.64) × 0.275 = -0.38	11.27	12.64	0.275	-0.38

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	0.283 円/kWh
特別高圧	0.275 円/kWh

平均市場価格 2026年1月1日 ～2026年1月31日	
朝時間市場平均	11.57 円/kWh
昼時間市場平均	10.69 円/kWh
晚時間市場平均	15.64 円/kWh
夜時間市場平均	11.27 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