

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
	44,300 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

α : 0.0048
 β : 0.3759
 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3月1日 ～2026年3月31日
	円/kWh
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

δ 1 : 0.8288
 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。

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
44,300 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

α : 0.0048
 β : 0.3759
 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2月1日 ～2026年2月28日
円/kWh	
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

δ 1 : 0.8288
 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 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

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

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。

晩時間: 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、昼時間および晩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

	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
【朝時間】				
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	=
【晩時間】				
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

	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
【朝時間】				
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	=
【晩時間】				
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
晩時間市場平均	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	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

※基準燃料価格：49,800円/kL

α : 0.0030
 β : 0.3489
 γ : 0.7318

＜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。

晩時間: 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、昼時間および晩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

	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
【朝時間】				
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	=
【晩時間】				
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

	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
【朝時間】				
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	=
【晩時間】				
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
晩時間市場平均	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