

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年1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1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8月~2025年10月	43,600 円/kL
平均原油価格	68,270 円/kL	α : 0.0048
平均LNG価格	82,880 円/t	β : 0.3759
平均石炭価格	18,038 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1月1日 ~2026年1月31日	11.82 円/kWh
全日市場平均	12.07 円/kWh	δ 1: 0.8288
昼間市場平均	10.63 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1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1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	-2.47 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-2.40 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	= (11.07 - 11.22)	×	0.317	= -0.05
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	= (11.07 - 11.22)	×	0.309	= -0.05

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8月～2025年10月	
	43,600 円/kL	
平均原油価格	68,270 円/kL	α : 0.0048
平均LNG価格	82,880 円/t	β : 0.3759
平均石炭価格	18,038 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 2025年12月1日 ～2025年12月31日	
	11.07 円/kWh	
全日市場平均	11.17 円/kWh	$\delta 1$: 0.8288
昼間市場平均	10.61 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 v3

2026年1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1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 (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	-1.73 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8月～2025年10月	
	42,300 円/kL	
平均原油価格	68,270 円/kL	$\alpha : 0.0030$
平均LNG価格	82,880 円/t	$\beta : 0.3489$
平均石炭価格	18,038 円/t	$\gamma : 0.7318$

※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

2026年1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】

※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	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
【晩時間】 市場価格調整単価	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

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	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
【晩時間】 市場価格調整単価	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

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		平均市場価格 2026年1月1日 ~2026年1月31日	
高圧	0.283 円/kWh	朝時間市場平均	11.57 円/kWh
特別高圧	0.275 円/kWh	昼時間市場平均	10.69 円/kWh
		晩時間市場平均	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

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v3

2026年1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1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 (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	-1.91 円/kWh	-1.89 円/kWh	-1.38 円/kWh	-2.00 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.85 円/kWh	-1.84 円/kWh	-1.35 円/kWh	-1.94 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8月～2025年10月
	42,300 円/kL
平均原油価格	68,270 円/kL
平均LNG価格	82,880 円/t
平均石炭価格	18,038 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1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。

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	10.95	12.64	0.283	-0.48
【昼時間】 市場価格調整単価	11.02	12.64	0.283	-0.46
【晩時間】 市場価格調整単価	12.80	12.64	0.283	+0.05
【夜時間】 市場価格調整単価	10.64	12.64	0.283	-0.57

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	10.95	12.64	0.275	-0.46
【昼時間】 市場価格調整単価	11.02	12.64	0.275	-0.45
【晩時間】 市場価格調整単価	12.80	12.64	0.275	+0.04
【夜時間】 市場価格調整単価	10.64	12.64	0.275	-0.55

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		平均市場価格 2025年12月1日 ~2025年12月31日	
高圧	0.283 円/kWh	朝時間市場平均	10.95 円/kWh
特別高圧	0.275 円/kWh	昼時間市場平均	11.02 円/kWh
		晩時間市場平均	12.80 円/kWh
		夜時間市場平均	10.64 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