

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年6月分

【検針日が毎月1日の場合】

株式会社FPS

2026年6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	-2.02 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.96 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 =	(45,900 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000 =	-2.02
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 =	(45,900 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000 =	-1.96

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1月~2026年3月	
	45,900 円/kL	
平均原油価格	65,969 円/kL	α: 0.0048
平均LNG価格	87,003 円/t	β: 0.3759
平均石炭価格	19,176 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6月1日 ~2026年6月30日	
	円/kWh	
全日市場平均	円/kWh	δ1: 0.8288
昼間市場平均	円/kWh	δ2: 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 × δ1 + 昼間市場平均 × δ2

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年6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6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	+0.00	円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.01	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	= (45,900 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000	= -2.02
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	= (45,900 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000	= -1.96

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	= (17.59 - 11.22)	×	0.317	= +2.02
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	= (17.59 - 11.22)	×	0.309	= +1.97

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1月～2026年3月		
	45,900 円/kL	
平均原油価格	65,969 円/kL	α : 0.0048
平均LNG価格	87,003 円/t	β : 0.3759
平均石炭価格	19,176 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5月1日～2026年5月31日		
	17.59 円/kWh	
全日市場平均	18.01 円/kWh	δ 1: 0.8288
昼間市場平均	15.57 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 v4

2026年6月分

【検針日が毎月1日の場合】 ①

株式会社FPS

2026年6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。
※①燃料価格調整単価、②市場価格調整単価については、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	+0.00 円/kWh	+0.00 円/kWh	+0.00 円/kWh	+0.00 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.00 円/kWh	+0.00 円/kWh	+0.00 円/kWh	+0.00 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 = (— 35,600) ×	0.144	÷ 1000 =
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 = (— 35,600) ×	0.141	÷ 1000 =

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	0.144 円/kWh
特別高圧	0.141 円/kWh

	平均燃料価格 2026年5月	
	円/kL	
平均原油価格	円/kL	$\alpha : 0.1173$
平均LNG価格	円/t	$\beta : 0.0643$
平均石炭価格	円/t	$\gamma : 1.1607$

※基準燃料価格：35,600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6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 = (—	11.60) × 0.397	=
【昼時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.397	=
【晩時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.397	=
【夜時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.397	=

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 = (—	11.60) × 0.387	=
【昼時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.387	=
【晩時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.387	=
【夜時間】 市場価格調整単価 = (—	11.60) × 0.387	=

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6月1日 ~2026年6月30日	
高圧	0.397 円/kWh	朝時間市場平均	円/kWh
特別高圧	0.387 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: 11.60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 v4

2026年6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

2026年6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	+2.32 円/kWh	+5.57 円/kWh	+5.98 円/kWh	+2.68 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+2.26 円/kWh	+5.43 円/kWh	+5.83 円/kWh	+2.62 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 =	(41,800 - 35,600)	×	0.144	÷ 1000 = +0.89
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 =	(41,800 - 35,600)	×	0.141	÷ 1000 = +0.87

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	0.144 円/kWh
特別高圧	0.141 円/kWh

	平均燃料価格 2026年4月	
	41,800 円/kL	
平均原油価格	101,389 円/kL	α : 0.1173
平均LNG価格	88,883 円/t	β : 0.0643
平均石炭価格	20,877 円/t	γ : 1.1607

※基準燃料価格：35,600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6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	15.20	11.60	0.397	+1.43
【昼時間】 市場価格調整単価	23.39	11.60	0.397	+4.68
【晩時間】 市場価格調整単価	24.41	11.60	0.397	+5.09
【夜時間】 市場価格調整単価	16.12	11.60	0.397	+1.79

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	15.20	11.60	0.387	+1.39
【昼時間】 市場価格調整単価	23.39	11.60	0.387	+4.56
【晩時間】 市場価格調整単価	24.41	11.60	0.387	+4.96
【夜時間】 市場価格調整単価	16.12	11.60	0.387	+1.75

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5月1日 ~2026年5月31日	
高圧	0.397 円/kWh	朝時間市場平均	15.20 円/kWh
特別高圧	0.387 円/kWh	昼時間市場平均	23.39 円/kWh
		晩時間市場平均	24.41 円/kWh
		夜時間市場平均	16.12 円/kWh

※基準市場価格: 11.60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