

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年5月分

【検針日が毎月1日の場合】

株式会社FPS

2026年5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 | -2.09 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | -2.03 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 | = (45,500 - 57,500) | × | 0.174 ÷ 1000 | = -2.09 |
| 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 | = (45,500 - 57,500) | × | 0.169 ÷ 1000 | = -2.03 |

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12月～2026年2月 | |
|---------|----------------------------|------------|
| | 45,500 円/kL | |
| 平均原油価格 | 66,281 円/kL | α : 0.0048 |
| 平均LNG価格 | 86,242 円/t | β : 0.3759 |
| 平均石炭価格 | 18,998 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 | |
|--------|------------------------------------|--------------|
| | 円/kWh | |
| 全日市場平均 | 円/kWh | δ 1 : 0.8288 |
| 昼間市場平均 | 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5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5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 | +0.45 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | +0.44 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 | = (45,500 - 57,500) | × | 0.174 ÷ 1000 | = -2.09 |
| 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 | = (45,500 - 57,500) | × | 0.169 ÷ 1000 | = -2.03 |

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 | = (19.22 - 11.22) | × | 0.317 | = +2.54 |
| 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 | = (19.22 - 11.22) | × | 0.309 | = +2.47 |

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12月～2026年2月 | |
|---------|----------------------------|-------------------|
| | 45,500 円/kL | |
| 平均原油価格 | 66,281 円/kL | α : 0.0048 |
| 平均LNG価格 | 86,242 円/t | β : 0.3759 |
| 平均石炭価格 | 18,998 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4月1日 ～2026年4月30日 | |
|--------|------------------------------------|--------------------|
| | 19.22 円/kWh | |
| 全日市場平均 | 20.06 円/kWh | δ 1: 0.8288 |
| 昼間市場平均 | 15.16 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5月分

【検針日が毎月1日の場合】 ①

株式会社FPS

2026年5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 | +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4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5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5月1日 ~2026年5月31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5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5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 | +1.72 円/kWh | +2.90 円/kWh | +6.63 円/kWh | +2.86 円/kWh |
| 特別高圧供給のお客様 | +1.68 円/kWh | +2.83 円/kWh | +6.46 円/kWh | +2.79 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 = | (36,100 - 35,600) | × | 0.144 ÷ 1000 = | +0.07 |
| 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 = | (36,100 - 35,600) | × | 0.141 ÷ 1000 = | +0.07 |

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3月 | |
|---------|-------------------|-------------------|
| | 36,100 円/kL | |
| 平均原油価格 | 67,695 円/kL | α : 0.1173 |
| 平均LNG価格 | 88,092 円/t | β : 0.0643 |
| 平均石炭価格 | 19,392 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5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 | 15.75 | 11.60 | 0.397 | +1.65 |
| 【昼時間】 市場価格調整単価 | 18.74 | 11.60 | 0.397 | +2.83 |
| 【晩時間】 市場価格調整単価 | 28.12 | 11.60 | 0.397 | +6.56 |
| 【夜時間】 市場価格調整単価 | 18.64 | 11.60 | 0.397 | +2.79 |

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 | 15.75 | 11.60 | 0.387 | +1.61 |
| 【昼時間】 市場価格調整単価 | 18.74 | 11.60 | 0.387 | +2.76 |
| 【晩時間】 市場価格調整単価 | 28.12 | 11.60 | 0.387 | +6.39 |
| 【夜時間】 市場価格調整単価 | 18.64 | 11.60 | 0.387 | +2.72 |

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4月1日 ~2026年4月30日 | |
|--------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 高圧 | 0.397 円/kWh | 朝時間市場平均 | 15.75 円/kWh |
| 特別高圧 | 0.387 円/kWh | 昼時間市場平均 | 18.74 円/kWh |
| | | 晩時間市場平均 | 28.12 円/kWh |
| | | 夜時間市場平均 | 18.64 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