

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 | $(43,600 - 57,500)$ | | $\times 0.174 \div 1000$ | $= -2.42$ |
| 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 | $(43,600 - 57,500)$ | | $\times 0.169 \div 1000$ | $= -2.35$ |

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 | $(\quad - 11.22)$ | | $\times 0.317$ | $=$ |
| 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 | $(\quad - 11.22)$ | | $\times 0.309$ | $=$ |

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 |
| | 43,600 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 : 0.0048
 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 $\times \alpha$ + 平均LNG価格 $\times \beta$ + 平均石炭価格 $\times \gamma$

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 |

$\delta 1$: 0.8288
 $\delta 2$: 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 $\times \delta 1$ + 昼間市場平均 $\times \delta 2$

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 | $(43,600 - 57,500)$ | | $\times 0.174 \div 1000$ | $= -2.42$ |
| 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 | $(43,600 - 57,500)$ | | $\times 0.169 \div 1000$ | $= -2.35$ |

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 | $(11.82 - 11.22)$ | | $\times 0.317$ | $= +0.19$ |
| 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 | $(11.82 - 11.22)$ | | $\times 0.309$ | $= +0.19$ |

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 |
| | 43,600 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 : 0.0048
 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 $\times \alpha$ + 平均LNG価格 $\times \beta$ + 平均石炭価格 $\times \gamma$

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 |
| 昼間市場平均 | 10.63 円/kWh |

$\delta 1$: 0.8288
 $\delta 2$: 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 $\times \delta 1$ + 昼間市場平均 $\times \delta 2$

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

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 | 0.283 | = |
| 【昼時間】 | | | | |
| 市場価格調整単価 | 0.00 | 12.64 | 0.283 | = |
| 【晩時間】 | | | | |
| 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

| | 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 | 0.275 | = |
| 【昼時間】 | | | | |
| 市場価格調整単価 | 0.00 | 12.64 | 0.275 | = |
| 【晩時間】 | | | | |
| 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 |
| 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 | 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

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】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 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 |
| 特別高圧 | 0.275 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