

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
 燃料費等調整単価が26燃調のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項

区分	単位	時間帯	燃料費等調整単価（税込）						
			検針日が毎月1日の場合	検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合					
			特別高圧供給の場合	円/kWh	朝時間 未確定	未確定	昼時間 未確定	未確定	晩時間 未確定
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間 未確定	未確定	昼時間 未確定	未確定	晩時間 未確定	未確定	夜時間 未確定	未確定

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000

|               | 単位 | 換算係数       | 検針日が毎月1日の場合 |            | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |            |
|---------------|----|------------|-------------|------------|------------------------|------------|
|               |    |            | 2026年6月の実績  | 2026年5月の実績 | 2026年6月の実績             | 2026年5月の実績 |
| 1klあたりの平均原油価格 | 円  | α : 0.1173 | A : 未確定     | A : 未確定    | A : 未確定                | A : 未確定    |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 円  | β : 0.0643 | B : 未確定     | B : 未確定    | B : 未確定                | B : 未確定    |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 円  | γ : 1.1607 | C : 未確定     | C : 未確定    | C : 未確定                | C : 未確定    |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

| 平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ | = | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|--------------------------------|---|-------------|------------------------|
|                                |   | 未確定         | 未確定                    |

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 35.600円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|--------|-----------------|------------------------|
|           |       |        | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.141  | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.144  | 未確定             | 未確定                    |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価

時間帯別の平均市場価格（1kWhあたり）

| 区分    | 単位    | 検針日が毎月1日の場合             |                         | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |                         |
|-------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |       | 2026年7月1日～2026年7月未までの実績 | 2026年6月1日～2026年6月未までの実績 | 2026年6月1日～2026年6月未までの実績 | 2026年5月1日～2026年5月未までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     | 未確定                     |

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 11.60円 |
|--------|-----|--------|

| 基準市場単価（※2） | 検針日が毎月1日の場合 |        | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |        |
|------------|-------------|--------|------------------------|--------|
|            | 特別高圧供給      | 0.387円 | 0.480円                 | 0.480円 |
| 高圧供給       | 0.397円      |        |                        |        |

| 区分      | 単位    | 時間帯        | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |            |            |            |            |            |
|---------|-------|------------|-----------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|         |       |            | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |            |            |            |            |            |
|         |       |            | 特別高圧供給の場合       | 円/kWh                  | 朝時間<br>未確定 | 未確定        | 昼時間<br>未確定 | 未確定        | 晩時間<br>未確定 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間<br>未確定 | 未確定             | 昼時間<br>未確定             | 未確定        | 晩時間<br>未確定 | 未確定        | 夜時間<br>未確定 | 未確定        |

(※1) 卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。  
 (※2) 平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
 燃料費等調整単価が25燃調（スタンダード）のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項**

| 区分        | 単位    | 時間帯 | 燃料費等調整単価（税込） |                        |
|-----------|-------|-----|--------------|------------------------|
|           |       |     | 検針日が毎月1日の場合  | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | 未確定                    |

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000**

2026年2月～2026年4月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 71,857円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,444円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 19,666円 | γ : | 0.7318 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 45,100円**

**基準平均燃料価格 X : 49,800円**

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185  | -0.87           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -0.89           |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

時間帯別の平均市場価格（1kWhあたり）

| 区分    | 単位    | 検針日が毎月1日の場合             | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |
|-------|-------|-------------------------|-------------------------|
|       |       | 2026年7月1日～2026年7月末までの実績 | 2026年6月1日～2026年6月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 未確定                     |

**基準市場価格 Y : 12.64円**

| 基準市場単価（※2） | 検針日が毎月1日の場合 |        | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |  |
|------------|-------------|--------|------------------------|--|
|            | 特別高圧供給      | 0.223円 | 0.283円                 |  |
| 高圧供給       | 0.229円      | 0.290円 |                        |  |

| 区分        | 単位    | 時間帯 | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----|-----------------|------------------------|
|           |       |     | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 未確定                    |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
燃料費等調整単価が25燃調（季節別）のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項**

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |                        |
|-----------|-------|--------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合  | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定          | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | 未確定                    |

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000**

2026年2月～2026年4月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 71,857円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,444円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 19,666円 | γ : | 0.7318 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 45,100円**

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 49,800円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185  | -0.87           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -0.89           |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| 区分   | 調整係数         | 検針日が毎月1日の場合             | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |
|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
|      |              | 2026年7月1日～2026年7月末までの実績 | 2026年6月1日～2026年6月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定                     | 未確定                     |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

**平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日）+ 昼間単価 × σ 2（昼間）**

| 基準市場価格     | Y :         | 12.64円 |                        |
|------------|-------------|--------|------------------------|
| 基準市場単価（※2） | 検針日が毎月1日の場合 |        | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|            | 特別高圧供給      | 0.223円 |                        |
|            | 高圧供給        | 0.229円 |                        |

| 区分        | 単位    | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |

(※1) 卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

(※2) 平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
燃料費等調整単価が25燃調（季節時間帯別/平休日別）のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料価格調整項} + (2)\text{市場価格調整項}$$

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |
|-----------|-------|--------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.51        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -0.53        |

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

### （1）燃料価格調整項

$$(1)\text{燃料価格調整項} = (\text{平均燃料価格} - X) \times \text{基準燃料単価} \div 1,000$$

2026年2月～2026年4月平均の貿易統計価格

|               | A :     | B :     | C :     | $\alpha$ : | $\beta$ : | $\gamma$ : |
|---------------|---------|---------|---------|------------|-----------|------------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 71,857円 |         |         | 0.0030     |           |            |
| 1tあたりの平均LNG価格 |         | 87,444円 |         |            | 0.3489    |            |
| 1tあたりの平均石炭価格  |         |         | 19,666円 |            |           | 0.7318     |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,100\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 49,800円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1)燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185  | -0.8695        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -0.8930        |

### （2）市場価格調整項（※1）

$$(2)\text{市場価格調整項} = (\text{平均市場価格} - Y) \times \text{基準市場単価}$$

2026年2月21日～2026年5月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        | $\delta 1$ : | $\delta 2$ : |
|------|--------|--------------|--------------|
| 全日単価 | 16.22円 | 0.5425       |              |
| 昼間単価 | 12.21円 |              | 0.4575       |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 14.39\text{円}$$

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 12.64円 |
|--------|-----|--------|

| 区分        | 単位    | 基準市場単価<br>(※2) | (2)市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|----------------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.205          | 0.35875        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.210          | 0.36750        |

(※1) 卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

(※2) 平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
 燃料費等調整単価が24燃調のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項**

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |                        |
|-----------|-------|--------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合  | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定          | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | 未確定                    |

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000**

2026年2月～2026年4月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 71,857円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,444円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 19,666円 | γ : | 0.6725 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 46,400円**

**基準平均燃料価格 X : 57,500円**

| 区分        | 単位    | 基準単価  | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.169 | -1.88           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -1.93           |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| 区分   | 調整係数         | 検針日が毎月1日の場合             | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |
|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
|      |              | 2026年7月1日～2026年7月末までの実績 | 2026年6月1日～2026年6月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.8288 | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.1712 | 未確定                     | 未確定                     |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

**平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日） + 昼間単価 × σ 2（昼間）**

|            |          |         |
|------------|----------|---------|
| 基準市場価格     | Y :      | 11.22円  |
| 基準市場単価（※2） | 特別高圧供給 : | 0.309 円 |
|            | 高圧供給 :   | 0.317 円 |

| 区分        | 単位    | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
燃料費等調整単価が23燃調のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年7月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料価格調整項} + (2)\text{市場価格調整項}$$

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |
|-----------|-------|--------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -3.38        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -3.49        |

※上記の単価は2026年7月2日～2026年8月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・（1）燃料価格調整項

$$(1)\text{燃料価格調整項} = (\text{平均燃料価格} - X) \times \text{基準燃料単価} \div 1,000$$

2026年2月～2026年4月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 71.857円 | $\alpha$ : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87.444円 | $\beta$ :  | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 19.666円 | $\gamma$ : | 0.6241 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 47,500\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 64,900円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準単価   | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1450 | -2.5230         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -2.6100         |

・（2）市場価格調整項（※1）

$$(2)\text{市場価格調整項} = (\text{平均市場価格} - Y) \times \text{基準市場単価}$$

2026年2月21日～2026年5月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        |              |        |
|------|--------|--------------|--------|
| 全日単価 | 16.22円 | $\delta 1$ : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 12.21円 | $\delta 2$ : | 0.3434 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 14.84\text{円}$$

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 17.44円 |
|--------|-----|--------|

| 区分        | 単位    | 基準市場単価（※2） | (2) 市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|------------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.328      | -0.85280        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337      | -0.87620        |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。