

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1月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年2月02日更新。

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	-1.68	-1.85
		昼時間	-1.93	-1.84
		晩時間	-0.56	-1.35
		夜時間	-1.77	-1.94
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	-1.73	-1.91
		昼時間	-1.98	-1.89
		晩時間	-0.58	-1.38
		夜時間	-1.82	-2.00

※上記の単価は2026年1月2日～2026年2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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,270円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 82,880円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,038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 = 42,300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  | -1.39           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.43           |

(2) 市場価格調整項

(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1月1日～2026年1月末までの実績 | 2025年12月1日～2025年12月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 11.57                   | 10.95                     |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 10.69                   | 11.02                     |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 15.64                   | 12.80                     |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 11.27                   | 10.64                     |

基準市場価格 Y : 12.64円

| 基準市場単価 | 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      | 高圧供給   |                        |
|        | 0.275円      | 0.283円 | 0.275円                 |
|        |             | 0.283円 | 0.283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 | -0.29           | -0.46                  |
|           |       | 昼時間 | -0.54           | -0.45                  |
|           |       | 晩時間 | 0.83            | 0.04                   |
|           |       | 夜時間 | -0.38           | -0.55                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | -0.30           | -0.48                  |
|           |       | 昼時間 | -0.55           | -0.46                  |
|           |       | 晩時間 | 0.85            | 0.05                   |
|           |       | 夜時間 | -0.39           | -0.57                  |

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1月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年2月02日更新。

**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 | -1.73        | -1.87                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -1.78        | -1.92                  |

※上記の単価は2026年1月2日～2026年2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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,270円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 82,880円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,038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 = 42,300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 | -1.39 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -1.43 |

・ (2) 市場価格調整項

(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1月1日～2026年1月末までの実績 | 2025年12月1日～2025年12月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 12.07円 | 11.17円 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 10.63円 | 10.61円 |

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 | | 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 | 0.275円 | 0.275円 |
| | 高圧供給 | 0.283円 | 0.283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 | -0.34 | -0.48 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.35 | -0.49 |

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1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 | -1.40 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -1.44 |

※上記の単価は2026年1月2日～2026年2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

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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,270円 | $\alpha$ : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 82,880円 | $\beta$ :  | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,038円 | $\gamma$ : | 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,300\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 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  | -1.3875         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.4250         |

・（2）市場価格調整項

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

2025年8月21日～2025年11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 | 12.90円 | $\delta 1$ : | 0.5425 |
| 昼間単価 | 12.25円 | $\delta 2$ : | 0.4575 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 12.6\text{円}$$

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

| 区分        | 単位    | 基準市場単価 | (2) 市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.254  | -0.01016        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.261  | -0.01044        |

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1月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年2月02日更新。

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 | -2.16        | -2.40                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.23        | -2.47                  |

※上記の単価は2026年1月2日～2026年2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) × 基準単価 ÷ 1,000

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,270円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 82,880円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,038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 = 43,600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 | -2.35 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.174 | -2.42 |

・ (2) 市場価格調整項

(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1月1日～2026年1月末までの実績 | 2025年12月1日～2025年12月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.8288 | 12.07円 | 11.17円 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.1712 | 10.63円 | 10.61円 |

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 | 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 | 0.19 | -0.05 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.19 | -0.05 |

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1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 | -4.50 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -4.65 |

※上記の単価は2026年1月2日～2026年2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

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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

|               | A :     |  | $\alpha$ : |  |
|---------------|---------|--|------------|--|
| 1klあたりの平均原油価格 | 68,270円 |  | 0.0033     |  |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 82,880円 |  | 0.4001     |  |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 18,038円 |  | 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,600\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 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 | -2.9435         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -3.0450         |

### （2）市場価格調整項

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

2025年8月21日～2025年11月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        | $\delta 1$ : |  |
|------|--------|--------------|--|
| 全日単価 | 12.90円 | 0.6566       |  |
| 昼間単価 | 12.25円 | 0.3434       |  |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 12.68\text{円}$$

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

| 区分        | 単位    | 基準市場単価 | (2) 市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.328  | -1.56128        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337  | -1.60412        |