

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3月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年3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 + (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

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	-1.73
		昼時間	未確定	-1.91
		晩時間	未確定	-1.19
		夜時間	未確定	-1.63
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	-4.08
		昼時間	未確定	-4.26
		晩時間	未確定	-3.51
		夜時間	未確定	-3.97

※高圧は国の電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金により2.3円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。

※上記の単価は2026年3月2日～2026年4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10月～2025年12月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,874円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 83,931円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,419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 = 43,000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  | -1.26           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.29           |

(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3月1日～2026年3月末までの実績 | 2026年2月1日～2026年2月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 10.52                   |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 9.73                    |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 12.97                   |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 10.97                   |

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 | 0.223円                 |
| 高圧供給   | 0.283円      | 0.229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             | -0.47                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.65                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 0.07                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | -0.37                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | -0.49                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.67                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 0.08                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | -0.38                  |

(3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 区分        | 単位    | (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金（税込） |
|-----------|-------|----------------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00                       |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.30                      |

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3月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年3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 + (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 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          | -1.73                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -4.08                  |

※高圧は国の電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金により2.3円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。

※上記の単価は2026年3月2日～2026年4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10月～2025年12月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,874円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 83,931円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,419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 = 43,000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 | -1.26 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -1.29 |

・ (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3月1日～2026年3月末までの実績 | 2026年2月1日～2026年2月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定 | 11.17 円 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定 | 9.75 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 | | 0.223円 |
| 高圧供給 | 0.283円 | | 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 | -0.47 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | -0.49 |

・ (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 区分 | 単位 | (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金（税込） |
|-----------|-------|----------------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -2.30 |

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3月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料価格調整項} + (2) \text{市場価格調整項} + (3) \text{電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金}$$

| 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 | -1.61 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -3.96 |

※高圧は国の電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金により2.3円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。

※上記の単価は2026年3月2日～2026年4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10月～2025年12月平均の貿易統計価格

|               | A : | 68,874円 | α : | 0.0030 |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 |     |         |     |        |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 83,931円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,419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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43.000\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 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  | -1.2580         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.2920         |

・ (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10月21日～2026年1月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        | δ 1 : | 0.5425 |
|------|--------|-------|--------|
| 全日単価 | 11.72円 |       |        |
| 昼間単価 | 10.69円 | δ 2 : | 0.4575 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 11.25\text{円}$$

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 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 | 0.256  | -0.35584        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.263  | -0.36557        |

・ (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 区分        | 単位    | (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金（税込） |
|-----------|-------|----------------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00                       |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.30                      |

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3月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年3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 + (3)電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金**

| 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          | -2.32                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -4.69                  |

※高圧は国の電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金により2.3円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。  
※上記の単価は2026年3月2日～2026年4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10月～2025年12月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,874円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 83,931円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,419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 = 44,300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 | -2.23 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.174 | -2.30 |

・ (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3月1日～2026年3月末までの実績 | 2026年2月1日～2026年2月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.8288 | 未確定 | 11.17 円 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.1712 | 未確定 | 9.75 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 | 未確定 | -0.09 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | -0.09 |

・ (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 区分 | 単位 | (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金（税込） |
|-----------|-------|----------------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -2.30 |

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3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 + (3)電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 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 | -4.83 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -7.29 |

※高圧は国の電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金により2.3円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。

※上記の単価は2026年3月2日～2026年4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10月～2025年12月平均の買戻統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 68,874円 | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 83,931円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,419円 | γ : | 0.6241 |

上記買戻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 = 45.300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 | -2.8420         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -2.9400         |

・ (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**

2025年10月21日～2026年1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 | 11.72円 | δ 1 : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 10.69円 | δ 2 : | 0.3434 |

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） = 11.37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  | -1.99096        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337  | -2.04559        |

・ (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金

| 区分        | 単位    | (3) 電気・ガス料金負担軽減支援事業補助金（税込） |
|-----------|-------|----------------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00                       |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.30                      |