

小売供給約款 スタンダードメニュー用（2025年4月1日版）適用のお客さま

特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2025年4月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2025年3月28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	-0.28
		昼時間	未確定	-0.22
		晩時間	未確定	0.68
		夜時間	未確定	0.02
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	-0.98
		昼時間	未確定	-0.92
		晩時間	未確定	0.00
		夜時間	未確定	-0.68

※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0.7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2025年4月2日～2025年5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**

2024年11月～2025年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 74,680円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 97,032円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 23,360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 = 51,200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  | 0.26            |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | 0.27            |

・ (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  |       |
|-------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
|       |       | 2025年4月1日～2025年4月末までの実績 | 未確定   | 2025年3月1日～2025年3月末までの実績 | 未確定   |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 10.23 | 未確定                     | 10.23 |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 10.50 | 未確定                     | 10.50 |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 14.51 | 未確定                     | 14.51 |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 11.57 | 未確定                     | 11.57 |

|        |          |         |
|--------|----------|---------|
| 基準市場価格 | Y :      | 12.64円  |
| 基準市場単価 | 特別高圧供給 : | 0.223 円 |
|        | 高圧供給 :   | 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             | -0.54                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.48                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 0.42                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | -0.24                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | -0.55                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.49                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 0.43                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | -0.25                  |

・ (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 | -0.70                      |

小売供給約款 季節別/季節時間帯別/平休日別メニュー用（2025年4月1日版）適用

料金メニュー季節別のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2025年4月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2025年3月28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          | -0.14                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -0.84                  |

※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0.7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2025年4月2日～2025年5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

2024年11月～2025年1月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 74,680円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 97,032円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 23,360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 = 51,200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 | 0.26 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | 0.27 |

・ (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 |
|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2025年4月1日～2025年4月末までの実績 | 2025年3月1日～2025年3月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定 | 11.83 円 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定 | 9.65 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 | 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 | -0.40 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | -0.41 |

・ (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 | -0.70 |

小売供給約款 季節別/季節時間帯別/平休日別メニュー用 (2025年4月1日版) 適用
料金メニュー季節時間帯別/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)

2025年4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 | 0.47 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.22 |

※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0.7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2025年4月2日～2025年5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

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

2024年11月～2025年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 74,680円 | $\alpha$ : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 97,032円 | $\beta$ :  | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 23,360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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,200\text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 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  | 0.2590           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | 0.2660           |

・ (2) 市場価格調整項

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

2024年11月～2025年1月平均の市場価格 (1kWhあたり) と調整係数

|      |        |              |        |
|------|--------|--------------|--------|
| 全日単価 | 14.17円 | $\delta 1$ : | 0.5425 |
| 昼間単価 | 12.38円 | $\delta 2$ : | 0.4575 |

上記市場価格による平均市場価格 (1kWhあたり)

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 13.35\text{円}$$

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 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 | 0.296  | 0.21016          |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.304  | 0.21584          |

・ (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 | -0.70                       |

小売供給約款（2024年4月1日版）適用のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2025年4月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2025年3月28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          | -0.78                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -1.49                  |

※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0.7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2025年4月2日～2025年5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

2024年11月～2025年1月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 74,680円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 97,032円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 23,360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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ = 52,500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 | -0.85 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.174 | -0.87 |

(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 |
|------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2025年4月1日～2025年4月末までの実績 | 2025年3月1日～2025年3月末までの実績 |
| 全日単価 | $\delta 1$: 0.8288 | 未確定 | 11.83 円 |
| 昼間単価 | $\delta 2$: 0.1712 | 未確定 | 9.65 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 × $\sigma 1$ （全日）+ 昼間単価 × $\sigma 2$ （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 | 0.07 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 0.08 |

(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 | -0.70 |

小売供給約款（2023年4月1日版）適用のお客さま

特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2025年4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 | -2.91 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -3.70 |

※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0.7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2025年4月2日～2025年5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**

2024年11月～2025年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 74.680円 | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 97.032円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 23.360円 | γ : | 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）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 53.600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 | -1.6385         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -1.6950         |

・ (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**

2024年11月～2025年1月平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        |       |        |
|------|--------|-------|--------|
| 全日単価 | 14.17円 | δ 1 : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 12.38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） = 13.56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  | -1.27264        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337  | -1.30756        |

・ (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 | -0.70                      |