

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4月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年4月01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	0.12
		昼時間	未確定	0.00
		晩時間	未確定	2.21
		夜時間	未確定	0.96
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	-0.68
		昼時間	未確定	-0.80
		晩時間	未確定	1.47
		夜時間	未確定	0.19

※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0.8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4月2日～2026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

|               | 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3月の実績  | 2026年2月の実績             |
| 1klあたりの平均原油価格 | 円  | $\alpha : 0.1173$ | A : 未確定     | A : 64.346             |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 円  | $\beta : 0.0643$  | B : 未確定     | B : 85.391             |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 円  | $\gamma : 1.1607$ | C : 未確定     | C : 18.877             |

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | 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         | 34,900円                |

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             | -0.10                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.144  | 未確定             | -0.10                  |

・ (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4月1日～2026年4月末までの実績 | 2026年3月1日～2026年3月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 12.16                   |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 11.85                   |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 17.58                   |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 14.35                   |

基準市場価格 Y : 11.60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      | 0.387円                 |
| 高圧供給   | 0.397円 | 0.397円      | 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 | 未確定             | 0.22                   |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 0.10                   |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 2.31                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 1.06                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 0.22                   |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 0.10                   |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 2.37                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 1.09                   |

・ (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 | -0.80                      |

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4月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年4月01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          | -1.20                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | -1.27                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | 0.01                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | -0.71                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定          | -2.03                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | -2.10                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | -0.79                  |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | -1.53                  |

※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0.8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4月2日～2026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

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

|               | A :     | B :     | C :     | α :    | β :    | γ :    |
|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 67,489円 | 85,943円 | 18,685円 | 0.0030 | 0.3489 | 0.7318 |
| 1tあたりの平均LNG価格 |         |         |         |        |        |        |
| 1tあたりの平均石炭価格  |         |         |         |        |        |        |

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 = 43,900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  | -1.09           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.12           |

・ (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4月1日～2026年4月未までの実績 | 未確定 | 2026年3月1日～2026年3月未までの実績 | 未確定   |
| 朝時間平均 | 円/kWh |                         | 未確定 |                         | 12.16 |
| 昼時間平均 | 円/kWh |                         | 未確定 |                         | 11.85 |
| 晩時間平均 | 円/kWh |                         | 未確定 |                         | 17.58 |
| 夜時間平均 | 円/kWh |                         | 未確定 |                         | 14.35 |

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 | 0.223円                 | 0.223円 |
| 高圧供給       | 0.229円      | 0.229円 | 0.229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             | -0.11                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.18                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 1.10                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 0.38                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | -0.11                  |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | -0.18                  |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 1.13                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 0.39                   |

(※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。

・ (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 | -0.80                      |

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4月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年4月01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          | -1.07                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -1.90                  |

※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0.8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4月2日～2026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

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 67,489円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 85,943円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,685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 = 43,900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  | -1.09           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.12           |

・ (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4月1日～2026年4月末までの実績 | 2026年3月1日～2026年3月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定                     | 14.38 円                 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定                     | 10.78 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（※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      | 0.223円                 |
|            | 高圧供給   | 0.229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             | 0.02                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 0.02                   |

(※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。

・ (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 | -0.80                      |

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 | -1.55        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.39        |

※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0.8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4月2日～2026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**

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

|               | A :     | B :     | C :     | α :    | β :    | γ :    |
|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 67,489円 | 85,943円 | 18,685円 | 0.0030 | 0.3489 | 0.7318 |
| 1tあたりの平均LNG価格 |         |         |         |        |        |        |
| 1tあたりの平均石炭価格  |         |         |         |        |        |        |

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 = 43.900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  | -1.0915         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.1210         |

・ (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**

2025年11月21日～2026年2月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        | δ 1 :  | δ 2 : |
|------|--------|--------|-------|
| 全日単価 | 11.62円 | 0.5425 |       |
| 昼間単価 | 10.48円 | 0.4575 |       |

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） = 11.1円**

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 12.64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 | 0.296      | -0.45584        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.304      | -0.46816        |

（※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。

・ (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 | -0.80                      |

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4月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年4月01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          | -1.30                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定          | -2.13                  |

※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0.8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4月2日～2026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**

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 67,489円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 85,943円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,685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 = 45,200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 | -2.08           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -2.14           |

・ (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4月1日～2026年4月末までの実績 | 2026年3月1日～2026年3月末までの実績 |
| 全日単価 | δ1 : 0.8288 | 未確定                     | 14.38 円                 |
| 昼間単価 | δ2 : 0.1712 | 未確定                     | 10.78 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 × σ1（全日） + 昼間単価 × σ2（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             | 0.78                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 0.81                   |

（※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。

・ (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 | -0.80                      |

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 | -4.73        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -5.68        |

※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0.8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4月2日～2026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**

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 67,489円 | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 85,943円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,685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 = 46,300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 | -2.6970         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -2.7900         |

・ (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**

2025年11月21日～2026年2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 | 11.62円 | δ 1 : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 10.48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） = 11.23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      | -2.03688        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337      | -2.09277        |

（※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。

・ (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 | -0.80                      |