

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6月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年6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

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	2.26
		昼時間	未確定	5.43
		晩時間	未確定	5.83
		夜時間	未確定	2.62
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	2.32
		昼時間	未確定	5.57
		晩時間	未確定	5.98
		夜時間	未確定	2.68

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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5月の実績  | 2026年4月の実績             |
| 1klあたりの平均原油価格 | 円  | α : 0.1173 | A : 未確定     | A : 101,389            |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 円  | β : 0.0643 | B : 未確定     | B : 88,883             |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 円  | γ : 1.1607 | C : 未確定     | C : 20,877             |

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 × 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         | 41,800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             | 0.87                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.144  | 未確定             | 0.89                   |

(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6月1日～2026年6月末までの実績 | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 15.20                   |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 23.39                   |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 24.41                   |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                     | 16.12                   |

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                 |

| 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             | 1.39                   |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 4.56                   |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 4.96                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 1.75                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 1.43                   |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 4.68                   |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 5.09                   |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 1.79                   |

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6月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年6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**

| 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                  |
|         |       | 昼時間<br>未確定 | 1.44         |                        |
|         |       | 晩時間<br>未確定 | 1.66         |                        |
|         |       | 夜時間<br>未確定 | -0.18        |                        |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間<br>未確定 | -0.40        |                        |
|         |       | 昼時間<br>未確定 | 1.47         |                        |
|         |       | 晩時間<br>未確定 | 1.71         |                        |
|         |       | 夜時間<br>未確定 | -0.19        |                        |

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 65,969円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,003円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 19,176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 = 44,600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 | -0.96 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -0.99 |

(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6月1日～2026年6月末までの実績 | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 15.20 |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 23.39 |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 24.41 |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 16.12 |

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 | 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 |
| | | 昼時間
未確定 | 2.40 | |
| | | 晩時間
未確定 | 2.62 | |
| | | 夜時間
未確定 | 0.78 | |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間
未確定 | 0.59 | |
| | | 昼時間
未確定 | 2.46 | |
| | | 晩時間
未確定 | 2.70 | |
| | | 夜時間
未確定 | 0.80 | |

(※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6月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年6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

| 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 | -0.01 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | -0.02 |

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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1月～2026年3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 | 65,969円 | 87,003円 | 19,176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 = 44,600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  | -0.96           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -0.99           |

・ (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6月1日～2026年6月末までの実績 | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定                     | 18.01 円                 |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定                     | 15.57 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             | 0.95                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 0.97                   |

(※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6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） |
|-----------|-------|--------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.81        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -0.83        |

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 65,969円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,003円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 19,176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 = 44,600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 | -0.9620 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -0.9880 |

・ (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

2026年1月21日～2026年4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 | 14.67円 | δ 1 : | 0.5425 |
| 昼間単価 | 11.63円 | δ 2 : | 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） = 13.28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 | 0.243 | 0.15552 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.249 | 0.15936 |

（※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6月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2026年6月01日更新。

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

| 区分 | 単位 | 燃料費等調整単価（税込） | |
|-----------|-------|--------------|------------------------|
| | | 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 | 0.01 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 0.00 |

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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1月～2026年3月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 65,969円 | $\alpha$ : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 87,003円 | $\beta$ :  | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 19,176円 | $\gamma$ : | 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,900 \text{円}$$

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 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 | -1.96           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -2.02           |

### （2）市場価格調整項（※1）

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

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6月1日～2026年6月末までの実績 | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 |
| 全日単価 | $\delta 1$ : 0.8288 | 未確定                     | 18.01 円                 |
| 昼間単価 | $\delta 2$ : 0.1712 | 未確定                     | 15.57 円                 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

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

|            |          |         |
|------------|----------|---------|
| 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             | 1.97                   |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 2.02                   |

(※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。

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6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 | -3.85        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -3.97        |

※上記の単価は2026年6月2日～2026年7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1月～2026年3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 | 65,969円 | | | 0.0033 | | |
| 1tあたりの平均LNG価格 | | 87,003円 | | | 0.4001 | |
| 1tあたりの平均石炭価格 | | | 19,176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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 47,000\text{円}$$

| | | |
|----------|-----|---------|
| 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 | -2.5955 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1500 | -2.6850 |

（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1月21日～2026年4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 | 14.67円 | 0.6566 | |
| 昼間単価 | 11.63円 | | 0.3434 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 13.63\text{円}$$

| | | |
|--------|-----|--------|
| 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 | -1.24968 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.337 | -1.28397 |

（※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。