

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）

2024年6月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。※2024年6月27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) 激変緩和措置

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	-0.29	-0.68
高圧供給の場合	円/kWh	-1.20	-1.60

※高圧は国の電気料金激変緩和措置（以下、激変緩和措置という）により0.9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2024年6月2日～2024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) × 基準単価 ÷ 1,000

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 77,911円 | $\alpha$ : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 99,090円 | $\beta$ :  | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 24,434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）

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  = 54,100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 | -0.57           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -0.59           |

## ・ (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  |
|------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
|      |                     | 2024年6月1日～2024年6月末までの実績 | 2024年5月1日～2024年5月末までの実績 |
| 全日単価 | $\delta 1$ : 0.8288 | 12.37円                  | 11.26円                  |
| 昼間単価 | $\delta 2$ : 0.1712 | 10.94円                  | 8.97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 | 0.28            | -0.11                  |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.29            | -0.11                  |

## ・ (3) 激変緩和措置

| 区分        | 単位    | (3) 激変緩和措置（税込） |
|-----------|-------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -0.90          |

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）

2024年6月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料価格調整項} + (2) \text{市場価格調整項} + (3) \text{激変緩和措置}$$

| 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 | -3.78        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -4.79        |

※高圧は国の電気料金激変緩和措置（以下、激変緩和措置という）により0.9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2024年6月2日～2024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

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

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 77,911円 | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 99,090円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 24,434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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 55,200\text{円}$$

| | | |
|----------|-----|---------|
| 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 | -1.4065 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1500 | -1.4550 |

・ (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1月～2024年3月平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| | | | |
|------|--------|--------------|--------|
| 全日単価 | 10.74円 | $\delta 1$: | 0.6566 |
| 昼間単価 | 9.16円 | $\delta 2$: | 0.3434 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 10.2\text{円}$$

| | | |
|--------|-----|--------|
| 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 | -2.37472 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.337 | -2.43988 |

・ (3) 激変緩和措置

| 区分 | 単位 | (3) 激変緩和措置（税込） |
|-----------|-------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.90 |