

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9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) 酷暑乗り切り緊急支援

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	未確定
高圧供給の場合	円/kWh	未確定	未確定

※高圧は国の酷暑乗り切り緊急支援により2.0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9月2日～2024年10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4月～2024年6月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 84,886円 | $\alpha$ : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 91,235円 | $\beta$ :  | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 24,238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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  = 51,000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 | -1.10           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -1.13           |

## (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9月1日～2024年9月末までの実績 | 2024年8月1日～2024年8月末までの実績 |
| 全日単価 | $\delta 1$ : 0.8288 | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼間単価 | $\delta 2$ : 0.1712 | 未確定                     | 未確定                     |

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

## (3) 酷暑乗り切り緊急支援

| 区分        | 単位    | (3) 酷暑乗り切り緊急支援（税込） |
|-----------|-------|--------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00               |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.00              |

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9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) 酷暑乗り切り緊急支援

| 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 | -3.69        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -5.81        |

※高圧は国の酷暑乗り切り緊急支援により2.0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9月2日～2024年10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4月～2024年6月平均の貿易統計価格

|               |     |         |            |        |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 84,886円 | $\alpha$ : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 91,235円 | $\beta$ :  | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 24,238円 | $\gamma$ : | 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  = 51,900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 | -1.8850         |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.1500 | -1.9500         |

## ・ (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4月～2024年6月平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

|      |        |              |        |
|------|--------|--------------|--------|
| 全日単価 | 12.39円 | $\delta 1$ : | 0.6566 |
| 昼間単価 | 11.04円 | $\delta 2$ : | 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 ×  $\sigma 1$ （全日）+ 昼間単価 ×  $\sigma 2$ （昼間） = 11.93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  | -1.80728        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.337  | -1.85687        |

## ・ (3) 酷暑乗り切り緊急支援

| 区分        | 単位    | (3) 酷暑乗り切り緊急支援（税込） |
|-----------|-------|--------------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.00               |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -2.00              |