



## 2026年度 高圧 燃料調整費単価のお知らせ

	2026年 4月分	2026年 5月分	2026年 6月分	2026年 7月分	2026年 8月分	2026年 9月分	2026年 10月分	2026年 11月分	2026年 12月分	2027年 1月分	2027年 2月分	2027年 3月分
北海道エリア	-2.31											
東北エリア	-2.88											
東京エリア	2.67											
中部エリア	1.18											
北陸エリア	2.28											
関西エリア	2.73											
中国エリア	-8.57											
四国エリア	-7.11											
九州エリア	-0.98											

単位：円/kWh(税込)

## 【北海道電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.1946	0.0827	1.0081

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	51400円	0.188

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【東北電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.1152	0.2714	0.7386

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	31400円	0.213

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【東京電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.1970	0.4435	0.2512

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	44200円	0.224

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【中部電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

$$\text{燃料調整費単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

### ◆平均燃料価格

原油換算値1キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta$$

A = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

B = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$
0.4381	0.5545

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	42000円	0.196

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【北陸電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta$$

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$
0.2303	1.1441

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/kI 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	21900円	0.152

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【関西電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値1キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における1キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.0140	0.3483	0.7227

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/kI変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	27100円	0.158

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【中国電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値1キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における1キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.0406	0.0982	1.2015

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/kI変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	75400円	0.205

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【四国電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.0845	0.0699	1.1962

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	80300円	0.154

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金

## 【九州電力管内のお客さま】

燃料調整費単価は、次の算式によって算定します。

※平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整、平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合はマイナス調整

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  
燃料調整費単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
2. 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合  
燃料調整費単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000

### ◆平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、次の算式によって算定された値とします。(100円未満四捨五入)

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ および $\gamma$ は次のとおりとします。

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
0.0028	0.1819	1.0863

### ◆基準単価

平均燃料価格が1,000円/k l 変動した場合の値で、ご契約メニューごとにあらかじめ設定されています。

区分	基準燃料価格	基準単価
高圧	46100円	0.098

### ◆燃料調整費単価の適用期間

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料調整費単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料調整費単価適用期間に使用される電気に適用します。

平均燃料価格算定期間	燃料調整費単価適用月
11月から1月までの期間	4月分料金
12月から2月までの期間	5月分料金
1月から3月までの期間	6月分料金
2月から4月までの期間	7月分料金
3月から5月までの期間	8月分料金
4月から6月までの期間	9月分料金
5月から7月までの期間	10月分料金
6月から8月までの期間	11月分料金
7月から9月までの期間	12月分料金
8月から10月までの期間	1月分料金
9月から11月までの期間	2月分料金
10月から12月までの期間	3月分料金