

東京電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社GRコンサルティング

2026年 1月分 燃料費等調整単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込} \boxed{-7.72} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 86,100 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{-7.72} \text{円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,900 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.20
B: 還元調整基準単価(税抜)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00
D: 換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	11.17
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

以上

中部電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社GRコンサルティング

2026年 1月分 燃料費等調整単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{0.79} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.79} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{ 離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.50
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00
D: 換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	10.56
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$$\boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

以上

関西電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社GRコンサルティング

2026年 1月分 燃料費等調整単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

記

燃料費等調整単価＝(1)燃料費調整単価＋(2)離島ユニバーサルサービス調整単価＋(3)卸電力調整単価
＋(4)容量拠出金負担額＝

最初の15kWhまで	税込	39.11	円
上記以外	税込	2.61	円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－27,100円)×基準単価÷1,000＝

最初の15kWhまで	39.11	円
上記以外	2.61	円/kWh

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.7227

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価＝(離島平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000＝

0.00 円/kWh

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$ 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価＝ $A < B$ の場合、卸電力調整単価＝ $(A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00 円/kWh

$A > C$ の場合、卸電力調整単価＝ $(A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.15
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00
D: 換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	10.18
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上