

東京電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.52} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

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

$\boxed{3.52}$  円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div$ (1-損失率) $\times$ 調整率	13.20
B: 還元調整基準単価(税抜)	6.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	10.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	11.17
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$\boxed{0.00}$  円/kWh

以上

中部電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.85} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

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

$\boxed{3.85}$  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)	9.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	10.56
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$\boxed{0.00}$  円/kWh

以上

関西電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



2026年 1月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社GRコンサルティング

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	76.65	円
上記以外	税込	5.11	円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000＝

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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

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)

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

(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＝

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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

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)

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

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

$A > C$ 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
5.11	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)	3.50
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.50
D: 換算割合	100%

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