

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 4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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込1.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 = 税込 **-5.13** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-86,100円)×基準単価÷1,000 = **-7.43** 円/kWh

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 45,500 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11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 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)×D×(1+消費税率) = **0.00** 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) = **2.30** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.99
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	14.38
損失率	6.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 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



2026年 4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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込1.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 = 税込 2.67円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-45,900円)×基準単価÷1,000 = 1.19円/kWh

2025年11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,000$ 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11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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)×D×(1+消費税率) = 0.00円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) = 1.48円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.92
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	12.60
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00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 4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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込1.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	58.27	円
上記以外	税込	3.88	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	42.82	円
上記以外	2.85	円/kWh

2025年11月~2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,400$ 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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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)×D×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

1.03 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.34
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	12.02
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上