

北海道電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 0.00 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

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	11.88
B: 還元調整基準単価(税抜)	8.50
C: 追加調整基準単価(税抜)	12.50
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	9.95
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上

東北電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 4.90 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 0円) × 基準単価 ÷ 1,000 = 0.00 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) = 4.90 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	12.45
B: 還元調整基準単価(税抜)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	10.36
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上

東京電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 **3.88**円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = **0.00**円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) = **3.88**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率	13.53
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	11.45
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】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 **2.90**円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 =

0.00円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価 0.000 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価 0.000 円

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

2.90円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率	11.64
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	9.83
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00円/kWh

以上

北陸電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 **4.86** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) = **4.86** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率	11.42
B: 還元調整基準単価(税抜)	3.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	9.57
損失率	7.8%
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】
シンプルプランのお客さま



2025年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

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	62.10	円
上記以外	税込	4.14	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

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

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

0.00 円/kWh

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.14	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.26
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	9.44
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上

中国電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



2025年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

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	68.70	円
上記以外	税込	4.58	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

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

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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 =

2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

0.00 円/kWh

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.58	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.17
B: 還元調整基準単価(税抜)	3.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	9.37
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上

四国電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



2025年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

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	30.03	円
上記以外	税込	2.73	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

最初の11kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

～11kWh基準単価	0.000 円
12kWh～基準単価	0.000 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

0.00 円/kWh

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
2.73	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	10.49
B: 還元調整基準単価(税抜)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	8.76
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

以上

九州電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 5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 = 税込 **2.48** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 0円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) = **2.48** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	10.25
B: 還元調整基準単価(税抜)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	8.52
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 円/kWh

以上