

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

2026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 **6.94** 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = **4.59** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	16.67
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	13.96
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 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**



株式会社グリムパワー

**2026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 12.82 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = 10.47 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	17.52
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	14.57
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 2.35 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**



株式会社グリムパワー

**2026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 17.42 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = 15.07 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	23.70
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	20.06
損失率	6.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 2.35 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



株式会社グリムパワー

2026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 **15.70** 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = **13.35** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	21.14
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	17.85
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 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**



株式会社グリムパワー

**2026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 12.01 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = 9.66 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	15.78
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	13.23
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 2.35 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



株式会社グリムスパワー

2026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=

最初の15kWhまで	税込	169.80	円
上記以外	税込	11.32	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) =

8.97	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.65
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	13.12
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

2.35	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



株式会社グリムスパワー

2026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=

最初の15kWhまで	税込	160.80	円
上記以外	税込	10.72	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 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
------	-------

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) =

8.37	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.61
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	12.26
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

2.35	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**



株式会社グリムスパワー

**2026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＝**

最初の11kWhまで	税込	41.03	円
上記以外	税込	3.73	円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000＝

最初の11kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

～11kWh基準単価	0.000 円
12kWh～基準単価	0.000 円

平均燃料価格＝A×α＋B×β＋C×γ＝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
------	-------

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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)＝

1.38	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率	9.25
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	7.73
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

2.35	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



株式会社グリムパワー

2026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 **7.60** 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 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

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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) = **5.25** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.77
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	10.61
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上