

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 6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 **6.53** 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = **4.18** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	16.30
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	13.65
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 6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 12.57 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = 10.22 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	17.29
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	14.38
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



株式会社グリムスパワー

2026年 6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 **14.76** 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = **12.41** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	21.28
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	18.01
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 6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 **13.59** 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = **11.24** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	19.22
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	16.23
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 6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 **12.94**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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = **10.59**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.63
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	13.94
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 6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	185.85	円
上記以外	税込	12.39	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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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
------	-------

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) =

10.04	円/kWh
-------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.63
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	13.94
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



2026年 6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	151.05	円
上記以外	税込	10.07	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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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
------	-------

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) =

7.72	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.02
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	11.76
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 6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	38.72	円
上記以外	税込	3.52	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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$ 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
------	-------

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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)＝

1.17	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率	9.06
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	7.57
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



株式会社グリムスパワー

2026年 6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 **6.10** 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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) = **3.75** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	11.41
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	9.48
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上