

北海道電力エリア【低圧】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.87} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{1.75} \text{円/kWh}$$

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 :	0.4699
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 :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,100 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

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
------	---------

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

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.77} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	16.30
B: 還元調整基準単価(税抜)	8.00
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	13.65
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{2.35} \text{円/kWh}$$

以上

東北電力エリア【低圧】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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 **7.97** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 31,400円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **3.09** 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:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ:	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,400$ 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

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) = **2.53** 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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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 **10.79**円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-44,200円)×基準単価÷1,000 = **2.83**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:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ:	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 56,400 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

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) = **5.61**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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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 **8.49** 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 = **1.35** 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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 51,700 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) = **4.79** 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)	13.00
D: 換算割合	70%

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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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 **7.60** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 21,900円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **2.45** 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:	0.2303
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:	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,100$ 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) = **2.80** 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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	121.80	円
上記以外	税込	8.12	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	44.55	円
上記以外	2.97	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:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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×α＋B×β＋C×γ＝45,100 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)＝

2.80	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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	99.94	円
上記以外	税込	6.66	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	52.99	円
上記以外	3.53	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:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ:	0.9761

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 40,400 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
------	-------

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) =

0.78	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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	53.64	円
上記以外	税込	4.88	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の11kWhまで	27.79	円
上記以外	2.53	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:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ:	1.0588

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,900$ 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) =

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	9.06
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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.72} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

 $\boxed{1.33} \text{円/kWh}$

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 :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,200 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

 $\boxed{0.04} \text{円/kWh}$

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 :	1.0000
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	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,000 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

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

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

 $\boxed{2.35} \text{円/kWh}$

以上