

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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.16} \text{円/kWh}$$

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

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 :	0.4699
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 :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

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

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

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

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{2.06} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	16.67
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	13.96
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 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 **8.09** 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 = **3.03** 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:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,100$ 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

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) = **2.71** 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)	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	14.57
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】

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 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 **12.58** 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 = **2.76** 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:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 56,100$ 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

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) = **7.47** 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)	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	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】

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 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 **9.87** 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 = **1.26** 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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 51,300 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) = **6.26** 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)	13.00
D: 換算割合	70%

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】

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 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 **6.92**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 = **2.43**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:	0.2303
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:	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 37,000 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) = **2.14**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)	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	13.23
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】

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 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	109.41	円
上記以外	税込	7.29	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	43.56	円
上記以外	2.90	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:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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＝44,700 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
------	-------

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)＝

2.04	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)	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	13.12
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】

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 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	106.11	円
上記以外	税込	7.07	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	52.26	円
上記以外	3.48	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:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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 = 40,200 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) =

1.24	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)	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	12.26
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】

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 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	53.21	円
上記以外	税込	4.84	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	27.36	円
上記以外	2.49	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:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 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×α + B×β + C×γ = 38,700 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
------	-------

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) =

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	9.25
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	7.73
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】

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 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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.67} \text{円/kWh}$$

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

 $\boxed{1.28}$ 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 :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.04}$ 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 :	1.0000
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	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,300 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00}$ 円/kWh

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

 $\boxed{0.00}$ 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	12.77
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	10.61
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

 $\boxed{2.35}$ 円/kWh

以上