

北海道電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



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 **-2.80** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 80,800円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.20** 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:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 39,200 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 - 79,300円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-0.01** 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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 66,300 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) = **2.06** 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)	8.00
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) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

東北電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



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 **-3.36** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 83,500円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-8.41** 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:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 40,800 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 - 79,300円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-0.01** 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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 66,300 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 **2.45** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 86,100円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.37** 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:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,800$ 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 **-3.25** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 79,800円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.74** 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:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,900$ 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

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) = **2.14** 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	-96.92	円
上記以外	税込	-6.45	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,300円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	-147.47	円
上記以外	-9.82	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:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	1.1994

～15kWh基準単価	3.185 円
16kWh～基準単価	0.212 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 34,000 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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

↓ 上段が最初の15kWhまで

-0.22	円/kWh
-0.01	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

↑ 下段が上記以外

～15kWh基準単価	0.017 円
16kWh～基準単価	0.001 円

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 66,300 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
1.24	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

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	-50.72	円
上記以外	税込	-4.61	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の11kWhまで	-76.57	円
上記以外	-6.96	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:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	γ:	1.1770

～11kWh基準単価	1.694 円
12kWh～基準単価	0.154 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 34,800 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-79,300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 **3.59** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 27,400円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **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
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 36,800 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 - 79,300円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-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
------	---------

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 66,300 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	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 **2.35** 円/kWh

以上