

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

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.45} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.33} \text{円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,100 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.58} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	16.05
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	13.44
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.66} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.24} \text{ 円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,600 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.88} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	15.15
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	12.60
損失率	8.5%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

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

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.48} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.06} \text{円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 61,700 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.88} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	16.45
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	13.92
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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



株式会社グリムスパワー

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.46} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{2.33} \text{円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 55,900 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{2.59} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	16.36
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	13.82
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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



株式会社グリムスパワー

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.89} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.49} \text{ 円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,600 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.86} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	14.11
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	11.83
損失率	7.8%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

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

2025年 1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	91.14	円
上記以外	税込	6.08	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	55.44	円
上記以外	3.70	円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 49,500$ 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
------	-------

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

0.84	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.09
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	11.81
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54	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

2025年 1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	109.22	円
上記以外	税込	7.27	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	73.97	円
上記以外	4.92	円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 46,100$ 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

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

0.81 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.05
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	11.79
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54 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

2025年 1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	58.08	円
上記以外	税込	5.28	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	41.14	円
上記以外	3.74	円/kWh

2024年8月~2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,100$ 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

2024年8月~2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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	11.30
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	9.44
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54 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



株式会社グリムスパワー

2025年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.58} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{1.97} \text{ 円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 41,900 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.07} \text{ 円/kWh}$$

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,129 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,099 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,606 円	γ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 77,100 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	12.83
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	10.66
損失率	8.6%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

以上