

**北海道電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま**

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.03} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

$$A > C の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.93} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.34
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	11.17
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.10} \text{ 円/kWh}$$

以上

東北電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.57} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

$$A > C の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{5.47} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.97
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	10.79
損失率	8.5%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.10} \text{ 円/kWh}$$

以上

東京電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.49} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

$$A > C の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{4.39} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.99
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	11.84
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.10} \text{ 円/kWh}$$

以上

中部電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.81} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

$$A > C の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{4.71} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.29
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	11.22
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.10} \text{ 円/kWh}$$

以上

北陸電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.51} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{ 円/kWh}$$

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

$$A > C の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{6.41} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.83
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	10.75
損失率	7.8%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.10} \text{ 円/kWh}$$

以上

関西電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま

2025年 12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	81.60	円
上記以外	税込	5.44	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

(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 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

0.00	円/kWh
------	-------

(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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.34	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.44
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	9.59
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10	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

2025年 12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	88.95	円
上記以外	税込	5.93	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

(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 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

0.00	円/kWh
------	-------

(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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.83	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.39
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	9.56
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10	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

2025年 12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11kWhまで	税込	41.69 円
上記以外	税込	3.79 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

最初の11kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

~11kWh基準単価	0.000	円
12kWh～基準単価	0.000	円

(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 =

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000

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

0.00	円/kWh
------	-------

(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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
2.69	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	10.45
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	8.73
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10	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

2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.45} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

 0.00 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

 0.00 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ :	0.0000		

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

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

 0.00 円/kWh

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

 3.35 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	11.05
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	9.18
損失率	8.6%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} =$$

 1.10 円/kWh

以上