

北海道電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{-6.10} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 80,800 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-7.35} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.1874	基準単価	0.173 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0899		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.0036		

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 79,300 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-0.01} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	1.0000	基準単価	0.001 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000		

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.16} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	14.21
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	11.9
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{-7.66} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 83,500 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-8.75} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0259	基準単価	0.197 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.2563		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.8915		

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,100 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 79,300 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-0.01} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	1.0000	基準単価	0.001 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000		

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.76
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	10.61
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{-6.62} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 86,100 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-7.72} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0048	基準単価	0.183 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.3827		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.6584		

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,900 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000		

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.20
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	11.17
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{1.89} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.79} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0275	基準単価	0.233 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.4792		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.4275		

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000	基準単価	0.000 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000		

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.50
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	10.56
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{-6.85} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 79,800 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-7.95} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.2499

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,600 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.18
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	10.21
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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	55.61	円
上記以外	税込	3.71	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 =

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.7227

最初の15kWhまで	39.11	円
上記以外	2.61	円/kWh

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 42,900 円 (100円未満四捨五入)

~15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 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8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
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	12.15
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	10.18
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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	-138.27	円
上記以外	税込	-9.20	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 =

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.1994

最初の15kWhまで	-151.92	円
上記以外	-10.11	円/kWh

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 32,600 円 (100円未満四捨五入)

↓上段が最初の15kWhまで

(2) 縮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 =

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000

~15kWh基準単価	3.185 円
16kWh～基準単価	0.212 円

離島平均燃料価格=A × α + B × β + C × γ = 68,300 円 (100円未満四捨五入)

-0.19 円/kWh

-0.01 円/kWh

↑下段が上記以外

(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
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	12.07
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	10.13
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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	-66.50	円
上記以外	税込	-6.05	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 =

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.1770

最初の11kWhまで	-78.60	円
上記以外	-7.15	円/kWh

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 33,600 円 (100円未満四捨五入)

~11kWh基準単価	1.694 円
12kWh～基準単価	0.154 円

(2) 縮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8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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) =

A > C の場合、卸電力調整単価=(A-C) × D × (1+消費税率) =

0.00	円/kWh
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	11.86
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	9.91
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】
バリュープランのお客さま

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3) \text{卸電力調整単価} \\ + (4) \text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.13} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{1.06} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0053	基準単価	0.136 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.1861		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.0757		

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,200 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 79,300 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{-0.03} \text{ 円/kWh}$$

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	1.0000	基準単価	0.003 円
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000		
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.0000		

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,300 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	11.99
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	9.96
損失率	8.6%
調整率	110%

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

以上