

# 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

## 2026年 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

### 記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.70} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{1.85}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,600 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

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

$\boxed{1.75}$  円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	16.28
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	13.63
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

### 記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.00} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{2.72}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,700 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

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

$\boxed{0.18}$  円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	14.23
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	11.84
損失率	8.5%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

## 記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.76} \text{円/kWh}$$

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

 $\boxed{2.46} \text{円/kWh}$ 

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 54,800 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

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

 $\boxed{0.20} \text{円/kWh}$ 

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	14.26
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	12.07
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、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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

### 記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.50} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{0.77}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,200 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

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

$\boxed{0.63}$  円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.82
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	11.67
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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

## 2026年 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.45} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{2.35}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,500 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  円/kWh

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  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 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.87
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	10.79
損失率	7.8%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

### 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	55.36	円
上記以外	税込	3.69	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9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.7227

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,800$  円 (100円未満四捨五入)

最初の15kWhまで	38.86	円
上記以外	2.59	円/kWh

～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9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

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)

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

(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	12.52
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	10.49
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、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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

## 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	65.08	円
上記以外	税込	4.33	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 =

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	48.58	円
上記以外	3.23	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.9761

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,200$  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-0円)×基準単価÷1,000 =

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

0.00 円/kWh

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&lt;Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×D×(1+消費税率) =

A&gt;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	12.48
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	10.47
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、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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

### 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	38.16	円
上記以外	税込	3.47	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＝

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	1.0588

最初の11kWhまで	26.06	円
上記以外	2.37	円/kWh

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,100$  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＝

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

0.00 円/kWh

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)＝

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	10.66
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	8.91
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、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 2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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込4.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

## 記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.21} \text{円/kWh}$$

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

 $\boxed{1.06} \text{円/kWh}$ 

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

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

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

 $\boxed{0.05} \text{円/kWh}$ 

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.43
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	10.33
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

 $\boxed{1.10} \text{円/kWh}$ 

以上