

北海道電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} \\ + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.26} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 円/kWh

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

$\boxed{4.16}$ 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)	8.50
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	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】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.96} \text{円/kWh}$$

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{6.86} \text{円/kWh}$$

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



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} \\ + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.79} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 円/kWh

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

$\boxed{4.69}$ 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)	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	12.07
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$ 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



2026年 2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。

※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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.40} \text{円/kWh}$$

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{5.30} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	13.82
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	9.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	11.67
損失率	7.1%
調整率	110%

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

以上

北陸電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} \\ + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.56} \text{円/kWh}$$

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{6.46} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	12.87
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	10.79
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



2026年 2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。

※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	99.30	円
上記以外	税込	6.62	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9月～2025年11月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

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)

(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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 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
5.52	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	12.52
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	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】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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	106.95	円
上記以外	税込	7.13	円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000＝

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

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)

(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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 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
6.03	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	12.48
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	10.47
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】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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	44.33	円
上記以外	税込	4.03	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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

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)

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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	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
2.93	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)	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	8.91
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】
シンプルプランのお客さま



2026年 2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。

※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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} \\ + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.98} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 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	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$ 円/kWh

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

$\boxed{4.88}$ 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)	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	10.33
損失率	8.6%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$ 円/kWh

以上