

# 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.68} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{1.58}$  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	$\alpha$ :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,200 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 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-損失率) $\times$ 調整率	13.34
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	11.17
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

## 2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.77} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{2.67}$  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	$\alpha$ :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,500 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 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-損失率) $\times$ 調整率	12.97
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	10.79
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



株式会社グリムスパワー

## 2025年 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.56} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{2.46}$  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	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

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

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 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-損失率) $\times$ 調整率	13.99
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	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】

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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{2.18} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.86}$  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	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,600 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 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

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

$\boxed{0.22}$  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)	13.00
D: 換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	11.22
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.27} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{2.17}$  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	$\alpha$ :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,400 \text{ 円} \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 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-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	10.75
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

## 2025年 12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	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	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.7227

最初の15kWhまで	39.11	円
上記以外	2.61	円/kWh

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	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＝ $(A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00 円/kWh

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

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	11.44
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	9.59
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】

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 12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	62.50	円
上記以外	税込	4.16	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	$\alpha$ :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.9761

最初の15kWhまで	46.00	円
上記以外	3.06	円/kWh

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 円

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,500$  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

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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	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&lt;Bの場合、卸電力調整単価＝(A－B)×D×(1＋消費税率)＝

0.00 円/kWh

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

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)	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	9.56
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】

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 12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11kWhまで	税込	36.22	円
上記以外	税込	3.30	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	$\alpha$ :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	1.0588

最初の11kWhまで	24.12	円
上記以外	2.20	円/kWh

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,200$  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＝

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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	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

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	10.45
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	8.73
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】

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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込} \quad \boxed{2.16} \text{円/kWh}$$

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

 $\boxed{1.02} \text{円/kWh}$ 

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	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,900 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.04} \text{円/kWh}$ 

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	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,700 \text{ 円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$ 

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