

# 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



株式会社グリムパワー

## 2024年 5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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.46} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.92} \text{円/kWh}$$

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,100 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div$ (1-損失率) $\times$ 調整率	11.87
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	9.94
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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



株式会社グリムパワー

**2024年 5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3.50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 = 税込 **6.73** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-31,400円)×基準単価÷1,000 = **5.19** 円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 54,900 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

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×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) = **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	11.85
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	9.86
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.54** 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

## 2024年 5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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.74} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200\text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{5.20} \text{円/kWh}$$

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 66,600 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div$ (1-損失率) $\times$ 調整率	12.88
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	10.90
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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



株式会社グリムパワー

2024年 5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3.50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 = 税込 **5.08** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-45,900円)×基準単価÷1,000 = **3.54** 円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 61,100 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 = **0.00** 円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×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) = **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	11.43
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	9.65
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.54** 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



株式会社グリムパワー

## 2024年 5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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.55} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.01} \text{円/kWh}$$

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 46,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	10.49
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	8.79
損失率	7.8%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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

## 2024年 5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3.50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	89.93	円
上記以外	税込	6.00	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 =

最初の15kWhまで	66.83	円
上記以外	4.46	円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.7227

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,100$  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 =

0.00	円/kWh
------	-------

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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	9.19
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	7.70
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54	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

## 2024年 5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3.50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	111.05	円
上記以外	税込	7.40	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 =

最初の15kWhまで	87.95	円
上記以外	5.86	円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	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×α + B×β + V×γ = 49,900 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
------	-------

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×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) =

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	9.18
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	7.70
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54	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

## 2024年 5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3.50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	65.41	円
上記以外	税込	5.95	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 =

最初の11kWhまで	48.47	円
上記以外	4.41	円/kWh

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	1.0588

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,500 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
------	-------

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×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) =

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	9.07
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	7.58
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54	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



株式会社グリムパワー

## 2024年 5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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.12} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{2.50} \text{円/kWh}$$

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.08} \text{円/kWh}$$

2023年12月～2024年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,965 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	100,709 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,799 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 80,000 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

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

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div$ (1-損失率) $\times$ 調整率	9.29
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	7.72
損失率	8.6%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

以上