

北海道電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込} \quad \boxed{2.98} \text{円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{1.88}$  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	14.21
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	11.9
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



株式会社グリムスパワー

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.33} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{5.23}$  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	12.76
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	10.61
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】  
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 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.62} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{3.52}$  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	13.20
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	11.17
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



株式会社グリムスパワー

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{4.95} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{3.85}$  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)	9.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	10.56
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{ 容量拠出金負担額}$$

$\boxed{1.10}$  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



株式会社グリムスパワー

2026年 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.80} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{5.70}$  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	12.18
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	10.21
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】  
シンプルプランのお客さま



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	93.15	円
上記以外	税込	6.21	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	0.0000

最初の15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

～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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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＝ $(A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$

5.11 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)	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	10.18
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】  
シンプルプランのお客さま



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	100.20	円
上記以外	税込	6.68	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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15kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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
5.58	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)	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	10.13
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】  
シンプルプランのお客さま



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	58.85	円
上記以外	税込	5.35	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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
4.25	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)	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	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】  
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 1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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.49} \text{ 円/kWh}$$

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

$\boxed{0.00}$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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

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

$\boxed{4.39}$  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	11.99
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	9.96
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