

北海道電力エリア【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

2024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 = 税込 **4.28** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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) = **4.28** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.39
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	13.72
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 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

2024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 = 税込 **9.46** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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)

(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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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) = **9.46** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.60
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	13.81
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 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

2024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 = 税込 7.40 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 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) = 7.40 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.73
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	14.16
損失率	6.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 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

2024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 = 税込 **7.01** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 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) = **7.01** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.37
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	12.98
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 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

2024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 = 税込 7.55 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 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) = 7.55 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.86
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	11.62
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 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



株式会社グリムスパワー

2024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	105.00	円
上記以外	税込	7.00	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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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
------	-------

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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) =

7.00	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.86
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	11.62
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00	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



株式会社グリムスパワー

2024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	112.20	円
上記以外	税込	7.48	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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

～15kWh基準単価	0.000 円
16kWh～基準単価	0.000 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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
------	-------

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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) =

7.48	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.80
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	11.58
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00	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



株式会社グリムスパワー

2024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	49.50	円
上記以外	税込	4.50	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11kWhまで	0.00	円
上記以外	0.00	円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

～11kWh基準単価	0.000 円
12kWh～基準単価	0.000 円

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)

(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
------	-------

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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) =

4.50	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.09
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	10.10
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

0.00	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

2024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 = 税込 **5.29**円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00**円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,043 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 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) = **5.29**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.81
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	10.64
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00**円/kWh

以上