

北海道電力エリア【低圧】
シンプルプランのお客さま



2024年 8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 = 税込 **2.80**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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **2.80**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.05
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	12.6
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



2024年 8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 = 税込 **7.29**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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **7.29**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.63
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	12.17
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



2024年 8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 = 税込 **9.43** 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **9.43** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	18.57
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	15.72
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 8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 **9.34** 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **9.34** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	17.49
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	9.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	14.77
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 8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 **10.66** 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **10.66** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.69
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	13.99
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 8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	151.65	円
上記以外	税込	10.11	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

10.11	円/kWh
-------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.69
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	13.99
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 8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	159.45	円
上記以外	税込	10.63	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

10.63	円/kWh
-------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.66
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	13.98
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 8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	105.93	円
上記以外	税込	9.63	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

9.63	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.76
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	14.00
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 8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 **8.33**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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	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3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = **8.33**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.57
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	12.94
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00**円/kWh

以上