

北海道電力エリア【低圧】  
バリュープランのお客さま



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 **-4.88** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,800円)×基準単価÷1,000 = **-5.69** 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:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 47,900 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-79,300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:	1.0000
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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,100 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) = **0.81** 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)	8.00
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	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】  
バリュープランのお客さま



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 **-6.64** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-83,500円)×基準単価÷1,000 = **-7.13** 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:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 47,300 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-79,300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:	1.0000
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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,100 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) = **0.49** 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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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 **-2.79** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-86,100円)×基準単価÷1,000 =

**-6.31** 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:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 51,600 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) =

**3.52** 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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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 **6.00** 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 = **2.54** 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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 56,800 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) = **3.46** 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)	13.00
D: 換算割合	70%

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】  
バリュープランのお客さま



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 **-3.66** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-79,800円)×基準単価÷1,000 = **-6.50** 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:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 40,400 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) = **2.84** 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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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	101.01	円
上記以外	税込	6.73	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	58.41	円
上記以外	3.89	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	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	$\gamma$ :	0.7227

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,700$  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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

2.84	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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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	-80.85	円
上記以外	税込	-5.38	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,300円)×基準単価÷1,000 =

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	$\alpha$ :	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	$\gamma$ :	1.1994

最初の15kWhまで	-123.90	円
上記以外	-8.25	円/kWh

～15kWh基準単価	3.185 円
16kWh～基準単価	0.212 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 41,400$  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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

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	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	$\gamma$ :	0.0000

↓ 上段が最初の15kWhまで

0.05	円/kWh
0.00	円/kWh

↑ 下段が上記以外

～15kWh基準単価	0.017 円
16kWh～基準単価	0.001 円

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,100$  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
2.82	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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	-31.57	円
上記以外	税込	-2.87	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の11kWhまで	-63.36	円
上記以外	-5.76	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	$\alpha$ :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	$\gamma$ :	1.1770

～11kWh基準単価	1.694 円
12kWh～基準単価	0.154 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,600$  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-79,300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	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) = 2.89 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)	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	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】  
バリュープランのお客さま



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 **4.18**円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-27,400円)×基準単価÷1,000 = **2.19**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:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 43,500 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = **0.01**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:	1.0000
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	0.003 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,100 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) = **1.98**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)	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	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