

北海道電力エリア【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 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 **-3.99** 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 = **-5.83** 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:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 47,100 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-79,300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:	1.0000
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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,000 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) = **1.84** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.39
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	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】
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 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 **-5.23** 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 = **-7.23** 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:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 46,800 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-79,300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:	1.0000
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	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,000 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) = **2.00** 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)	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	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】
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 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 **-4.23** 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 = **-6.33** 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:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 51,500 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

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) = **2.10** 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)	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	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】
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 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 **4.41** 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 = **2.59** 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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 57,000 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) = **1.82** 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)	13.00
D: 換算割合	70%

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】
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 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 **-6.01** 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 = **-6.67** 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:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 39,400 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) = **0.66** 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)	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	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】
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 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	67.82	円
上記以外	税込	4.52	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	57.92	円
上記以外	3.86	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 :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,500$ 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
------	-------

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

0.66	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)	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	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】
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 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	-116.71	円
上記以外	税込	-7.77	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:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	1.1994

最初の15kWhまで	-126.76	円
上記以外	-8.44	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×α + B×β + V×γ = 40,500 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 =

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:	1.0000
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

↓ 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×α + B×β + V×γ = 82,000 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
0.62	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	13.80
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	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】
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 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	-64.88	円
上記以外	税込	-5.90	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 =

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 :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ :	1.1770

最初の11kWhまで	-64.88	円
上記以外	-5.90	円/kWh

~11kWh基準単価	1.694 円
12kWh~基準単価	0.154 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 41,700$ 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-79,300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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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	12.09
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	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】
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 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 2.10 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 = 2.09 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:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,635 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,209 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 42,800 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 0.01 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:	1.0000
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	0.003 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 82,000 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	12.81
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	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