

北海道電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2024年 7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 **-5.69** 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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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 = 79,300 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	13.74
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	11.5
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 7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 **-6.95** 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 = **-6.95** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,200 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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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 = 79,300 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	13.86
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	11.53
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 7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 **-5.62** 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 = **-6.09** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 52,800 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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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) = **0.47** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.62
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	12.37
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 7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 **2.84** 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 = **2.84** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 58,100 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-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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) = **0.00** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.86
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	10.86
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 7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 **-6.42** 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 = **-6.42** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 40,900 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-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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) = **0.00** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.70
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	9.81
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 7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	61.13	円
上記以外	税込	4.08	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	61.13	円
上記以外	4.08	円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,800$ 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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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	11.67
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	9.78
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



2024年 7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	-121.99	円
上記以外	税込	-8.12	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2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	1.1994

最初の15kWhまで	-121.99	円
上記以外	-8.12	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 = 42,000 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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	0.0000

↓ 上段が最初の15kWhまで

0.00	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 = 79,300 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
0.00	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	11.55
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	9.69
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



2024年 7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	-62.68	円
上記以外	税込	-5.70	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	-62.68	円
上記以外	-5.70	円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ :	1.1770

～11kWh基準単価	1.694 円
12kWh～基準単価	0.154 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,000$ 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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	11.08
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	9.26
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 7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 2.31 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 = 2.31 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 44,400 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 = 0.00 円/kWh

2024年2月～2024年4月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	79,291 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,762 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,476 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 = 79,300 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	11.49
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	9.55
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上