

北海道電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 **-4.36** 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 = **-5.57** 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,600 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 = **0.01** 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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 = 85,700 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) = **1.20** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.56
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	13.03
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



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 **-4.39** 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 = **-7.03** 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 47,800 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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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 = 85,700 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) = **2.63** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	17.42
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	14.49
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



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 **-3.00** 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 = **-6.17** 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 52,400 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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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) = **3.17** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	18.11
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	15.33
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



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 3.57 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 = 2.80 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,900$ 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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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) = 0.77 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.00
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	11.82
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



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 **-6.44** 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 = **-6.47** 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 40,600$ 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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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) = **0.03** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率	13.04
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	10.93
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



2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	60.84	円
上記以外	税込	4.06	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	60.39	円
上記以外	4.03	円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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×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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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) =

0.03 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.04
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	10.93
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 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	-121.31	円
上記以外	税込	-8.07	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 =

最初の15kWhまで	-123.26	円
上記以外	-8.20	円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	1.1994

～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 = 41,600 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 =

↓ 上段が最初の15kWhまで

0.11	円/kWh
0.01	円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ:	0.0000

↑ 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 = 85,700 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
0.02	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	13.03
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	10.93
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 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 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	13.00
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	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



株式会社グリムパワー

2024年 11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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.5円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 2.25 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 = 2.23 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,800$ 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 = 0.02 円/kWh

2024年6月～2024年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	85,706 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	94,610 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,973 円	γ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 85,700$ 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	12.53
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	10.41
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上