

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 6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1.80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 **-5.67** 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 = **-5.67** 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,000 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = 77,900 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	12.77
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	10.69
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 6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1.80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 **-6.76** 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 = **-6.76** 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 49,200 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = 77,900 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	12.74
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	10.60
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 6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1.80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 **-5.80** 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 = **-5.80** 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 54,400 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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	13.30
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	11.26
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 6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1.80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 3.31 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 = 3.31 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 60,100 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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	11.15
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	9.42
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 6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1.80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 **-6.37** 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 = **-6.37** 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 41,200$ 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-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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	10.03
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	8.41
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 6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1.80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	64.85	円
上記以外	税込	4.32	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	64.85	円
上記以外	4.32	円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,300$ 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-0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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	10.02
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	8.40
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 6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1.80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	-121.33	円
上記以外	税込	-8.08	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	-121.03	円
上記以外	-8.06	円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = 42,300 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 =

↓ 上段が最初の15kWhまで

-0.02	円/kWh
0.00	円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = 77,900 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	10.01
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	8.40
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 6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1.80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	-62.34	円
上記以外	税込	-5.67	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	-62.34	円
上記以外	-5.67	円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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×α + B×β + V×γ = 43,200 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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	9.73
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	8.13
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 6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1.80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 2.41 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 = 2.41 円/kWh

2024年1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 45,100 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1月～2024年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = 77,900 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	9.86
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	8.19
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上