

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

2023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3.50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
= 税込 **-4.18**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 = **-5.14**円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 51,100 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 = **-0.01**円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = 72,600 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) = **0.97**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.26
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	12.78
損失率	7.9%
調整率	110%

以上

東北電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2023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3.50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
= 税込 **-5.35** 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 = **-6.46** 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.8915

基準単価	0.197 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = **-0.01** 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 72,600$ 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) = **1.12** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.45
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	12.85
損失率	8.5%
調整率	110%

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

2023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3.50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
= 税込 **-4.56** 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 =

-5.97 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,500$ 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

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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) =

1.41 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.83
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	13.40
損失率	6.9%
調整率	110%

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

2023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3.50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
= 税込 2.89 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

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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) =

0.35 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.45
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	11.36
損失率	7.1%
調整率	110%

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

2023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3.50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
= 税込 -5.51 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 =

-5.51 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 46,400 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

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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	12.04
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	10.09
損失率	7.8%
調整率	110%

関西電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2023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3.50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

最初の15kWhまで	税込	64.10	円
上記以外	税込	4.27	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	64.10	円
上記以外	4.27	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,000$ 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
------	-------

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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	11.78
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	9.87
損失率	7.8%
調整率	110%

中国電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2023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3.50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

最初の15kWhまで	税込	-106.17	円
上記以外	税込	-7.07	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	-106.06	円
上記以外	-7.06	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = 47,000 円 (100円未満四捨五入)

↓ 上段が最初の15kWhまで

(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 =

-0.11	円/kWh
-0.01	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = 72,600 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	11.80
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	9.87
損失率	8.0%
調整率	110%

四国電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2023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3.50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

最初の11kWhまで	税込	-54.55	円
上記以外	税込	-4.96	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	-54.55	円
上記以外	-4.96	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,800$ 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 =

0.00	円/kWh
------	-------

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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	11.79
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	9.85
損失率	8.1%
調整率	110%

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

2023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3.50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
= 税込 2.85 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 =

2.87 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,500 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 =

-0.02 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = 72,600 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	10.43
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	8.67
損失率	8.6%
調整率	110%