

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

2025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 **-6.37** 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 =

**-7.46** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 37,700 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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 66,700 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	13.34
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	11.17
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

**1.10** 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

2025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 **-7.70** 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 = **-8.79** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,900$  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 = **-0.01** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,700$  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	12.97
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	10.79
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.10** 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

2025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 **-6.60** 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 = **-7.70** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 44,000 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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×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	13.99
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	11.84
損失率	6.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.10** 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

2025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 **2.18**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 = **0.86**円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 49,600 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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×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) = **0.22**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.29
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	11.22
損失率	7.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.10**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

2025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 **-6.95** 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 = **-8.05** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 31,000 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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×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	12.83
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	10.75
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.10** 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

2025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	55.61	円
上記以外	税込	3.71	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	39.11	円
上記以外	2.61	円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.7227

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900$  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
------	-------

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$  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	11.44
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	9.59
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10	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

2025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	-140.17	円
上記以外	税込	-9.33	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	-153.52	円
上記以外	-10.22	円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	1.1994

～15kWh基準単価	3.185 円
16kWh～基準単価	0.212 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,100$  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 =

-0.21	円/kWh
-0.01	円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,700$  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
0.00	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	11.39
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	9.56
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10	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

2025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11kWhまで	税込	-67.52	円
上記以外	税込	-6.14	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	-79.62	円
上記以外	-7.24	円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	1.1770

～11kWh基準単価	1.694 円
12kWh～基準単価	0.154 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,000$  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

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$  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	10.45
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	8.73
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 1.10 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

2025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 **2.08** 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 = **1.02** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 34,900 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 = **-0.04** 円/kWh

2025年7月～2025年9月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,724 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 66,700 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	11.05
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	9.18
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **1.10** 円/kWh

以上