

北海道電力エリア【低圧】  
バリュープランのお客さま



2025年 5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 **-6.07** 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 = **-6.07** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,700$  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 = **0.00** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$  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	11.88
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	9.95
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



2025年 5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 **-7.19** 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 = **-7.19** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,000$  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12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$  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	12.45
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	10.36
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

2025年 5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 **-6.19** 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 = **-6.19** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,300$  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12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 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	13.53
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	11.45
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

2025年 5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12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 58,100$  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12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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	11.64
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	9.83
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

2025年 5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 **-6.77** 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 = **-6.77** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 38,800$  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12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$  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	11.42
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	9.57
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



2025年 5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	59.40	円
上記以外	税込	3.96	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 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.7227

最初の15kWhまで	59.40	円
上記以外	3.96	円/kWh

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,100$  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 =

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

0.00 円/kWh

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh  
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	11.26
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	9.44
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



2025年 5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	-129.26	円
上記以外	税込	-8.60	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12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	1.1994

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 40,000$  円 (100円未満四捨五入)

最初の15kWhまで	-128.36	円
上記以外	-8.54	円/kWh

~15kWh基準単価	3.185 円
16kWh~基準単価	0.212 円

↓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 =

2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	0.0000

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$  円 (100円未満四捨五入)

-0.06	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

(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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
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	11.17
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	9.37
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



2025年 5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	-66.24	円
上記以外	税込	-6.02	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 =

2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	1.1770

最初の11kWhまで	-66.24	円
上記以外	-6.02	円/kWh

~11kWh基準単価	1.694 円
12kWh~基準単価	0.154 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 40,900$  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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

0.00	円/kWh
------	-------

2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 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	10.49
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	8.76
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



2025年 5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 **2.10** 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 = **2.11** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,900$  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－79,300円)×基準単価÷1,000 = **-0.01** 円/kWh

2024年12月～2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$  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	10.25
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	8.52
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 円/kWh

以上