

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

2025年 10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2.0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 **-6.09** 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 = **-7.56** 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 37,100 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

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = 65,800 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) = **0.38** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.50
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	12.14
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



株式会社グリムパワー

2025年 10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2.0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 **-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5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 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5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = 65,800 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	13.62
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	11.33
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



株式会社グリムパワー

2025年 10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2.0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 **-5.58** 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 = **-7.65** 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 44,300 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

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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) = **0.97** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.27
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	12.92
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



株式会社グリムパワー

2025年 10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2.0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 **2.97**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 = **0.98**円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	$\gamma$ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 50,100$  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

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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) = **0.89**円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.16
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	11.96
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



株式会社グリムパワー

2025年 10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2.0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 **-6.72** 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 = **-8.15** 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 30,400$  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

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$  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) = **0.33** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.43
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	11.26
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



2025年 10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2.0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	61.05	円
上記以外	税込	4.07	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	39.60	円
上記以外	2.64	円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,100$  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

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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) =

0.33 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.43
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	11.26
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



2025年 10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2.0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	-142.06	円
上記以外	税込	-9.45	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	-155.11	円
上記以外	-10.32	円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 + C×γ = 31,600 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

-0.23	円/kWh
-0.01	円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 + C×γ = 65,800 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	12.60
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	10.57
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**



**2025年 10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2.0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	-68.53	円
上記以外	税込	-6.23	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	-80.63	円
上記以外	-7.33	円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,400$  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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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	11.51
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	9.62
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



株式会社グリムパワー

2025年 10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2.0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 2.04 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 = 0.98 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 34,600 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 = -0.04 円/kWh

2025年5月～2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = 65,800 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	12.68
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	10.54
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額 1.10 円/kWh

以上