

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 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 -2.07 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 = -4.81 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	1.0036

基準単価	0.173 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = -0.01 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) = 2.75 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	17.57
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	14.71
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 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 **-3.91** 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 =

**-6.11** 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	$\gamma$ :	0.8915

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,500$  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 =

**-0.01** 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.001 円
------	---------

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

**2.21** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.87
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	14.03
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 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 **-3.15** 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 =

**-5.73** 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	$\gamma$ :	0.6584

基準単価	0.183 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,800$  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5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) =

**2.58** 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	17.34
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	14.68
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



2023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 5.32 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 =

2.77 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 57,800 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5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) =

2.55 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.32
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	13.78
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 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 -3.11 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 =

-5.13 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	1.2499

基準単価	0.165 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 48,700 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-0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) =

2.02 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.63
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	13.10
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 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	94.82	円
上記以外	税込	6.32	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	67.82	円
上記以外	4.52	円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,500$  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5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) =

1.80	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.34
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	12.86
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 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	-77.85	円
上記以外	税込	-5.18	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	-98.74	円
上記以外	-6.57	円/kWh

2023年5月~2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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 = 49,300 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5月~2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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
1.40	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	14.81
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	12.39
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 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	-36.52	円
上記以外	税込	-3.32	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	-50.82	円
上記以外	-4.62	円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,000$  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
------	-------

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) =

1.30	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.69
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	12.27
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 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 3.23 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 = 3.14 円/kWh

2023年5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 50,500 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5月～2023年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,562 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	31,293 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) = 0.11 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.14
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	10.92
損失率	8.6%
調整率	110%