北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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	―ビス調整単価+(3)卸電力調	闘整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	4.57 円/kWh	

γ:

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格72,187 円α:0.0000B: 1tあたりの平均LNG価格88,743 円β:0.0000

基準単価 0.000円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$ 円

C: 1tあたりの平均石炭価格

(100円未満四捨五入)

0.0000

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

18.459 円

0.00	円/kWh
------	-------

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
3.47	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.66
B:	還元調整基準単価(税抜)	8.50
C:	追加調整基準単価(税抜)	12.50
D:	換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	13.11
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

東北電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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	·一ビス調整単価+(3)卸電力調	整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	9.49 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 0.00

0.000 円

0.000 円

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
0.00	円/kWl

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
8.39	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)	4.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	8.00
D:	換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	13.00
損失率	8.5%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

東京電力エリア【低圧】シンプルプランのお客さま



2025年 8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	一ビス調整単価+(3)卸電力	調整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	8.14 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格72,187 円α:0.0000B: 1tあたりの平均LNG価格88,743 円β:0.0000C: 1tあたりの平均石炭価格18,459 円γ:0.0000

基準単価 0.000円

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
------	-------

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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
7.04	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価= $(A-C)\times D\times (1+消費税率)=$

前月のエリアプライス平均値	13.88
損失率	6.9%
調整率	110%

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.40
B:	還元調整基準単価(税抜)	6.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	10.00
D:	換算割合	100%

1.10 円/kWh

(4) 容量拠出金負担額

中部電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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	―ビス調整単価+(3)卸電力	調整単価
十(4)容量拠出金負担額	= 税込	9.21 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格 72,187 円 0.0000 α: B: 1tあたりの平均LNG価格 88,743 円 β: 0.0000 C: 1tあたりの平均石炭価格 18.459 円 0.0000 γ:

基準単価 0.000 円

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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
8 11	田 /kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

13.83	前月のエリアプライス平均値
7.1%	損失率
110%	調整率

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.38
B:	還元調整基準単価(税抜)	5.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	9.00
D:	換算割合	100%

(4) 容量拠出金負担額

北陸電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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	一ビス調整単価+(3)卸電力	調整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	10.95 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 0.00

0.000 円

0.000 円

基準単価

基準単価

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.0	0 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、	卸電力調整単価=($(A-C) \times D \times (1)$	十消費税率)=
---------	-----------	-----------------------------	---------

0.00	円/kWh
9.85	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.95
B:	還元調整基準単価(税抜)	3.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	7.00
D:	換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	13.37
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

関西電カエリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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=

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	税込	156.00	円
上記以外	税込	10.40	円/kWh

最初の15kWhまで

 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格
 上記以外

 A: 1klあたりの平均原油価格
 72,187 円
 α: 0.0000

 B: 1+をたりの平均原油価格
 82,742 円
 0.0000

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh~基準単価	0.000 円

0.00円

円/kWh

0.000 円

0.00

B: 1tあたりの平均LNG価格 88,743 円 β: 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,459 円 γ: 0.0000

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kV	۷h
-----------	----

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

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) = A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
9.30	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.95
B: 還元調整基準単価(税抜)	3.50
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.50
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	13.37
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

中国電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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=

最初の15kWhまで	税込	131.25	円
上記以外	税込	8.75	円/kWh

(1)	燃料費調整単価=(平均燃料価格	-0円)×基準	単価÷1,000 =	=	最初の15kWhまで	0.00	円
202	5年3月~2025年5月平均の貿易統	計価格			上記以外	0.00	円/kWh
Α	: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000			-
В	: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000	~1!	ōkWh基準単価	0.000 円
С	: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000	16k\	Vh~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kV	۷h
-----------	----

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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) = A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
7.65	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.96
B: 還元調整基準単価(税抜)	3.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	11.71
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

四国電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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=

最初の11kWhまで	税込	54.34	円
上記以外	税込	4.94	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格	-0円)×基準単価·	÷1,000 =		最初の11kWhまで	0.00	円
2025年3月~2025年5月平均の貿易統	計価格			上記以外	0.00	円/kWh
A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000			
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000	~11k	Wh基準単価	0.000 円
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000	12kWł	℩~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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) = A > C の場合、卸電力調整単価=(A—C) × D × (1+消費税率) =

0.00	円/kWh
3.84	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.49
B: 還元調整基準単価(税抜)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	9.60
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

九州電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 8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	一ビス調整単価+(3)卸電力調	閣整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	7.37 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格72,187 円α:0.0000B: 1tあたりの平均LNG価格88,743 円β:0.0000C: 1tあたりの平均石炭価格18,459 円γ:0.0000

基準単価 0.000円

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)

(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 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
6.27	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.70
B: 還元調整基準単価(税抜)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	11.38
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額