北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 9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2.4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)卸電力調園	を単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	5.15 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.0	0 円/kWh

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
4.05	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.18
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	13.55
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 9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2.4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	哥整単 価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	9.05 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
7.95	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.23
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	12.67
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 9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2.4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
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	7.27 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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	十消費税率)=
---------------------------	---------

0.00	円/kWh
6.17	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.61
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%

13.21	前月のエリアプライス平均値
6.9%	損失率
110%	調整率

(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 9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2.4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)卸電力訓	問整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	7.62 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
0.00	□ / KVVII

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
6.52	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.93
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%

前月のエリアプライス平均値	12.61
損失率	7.1%
調整率	110%

(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 9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2.4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	哥整単 個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	8.37 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 =

0.00 円/kWh

0.000 円

0.000 円

基準単価

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

B・1+あたりの平均LNG価格 86.945 円 6	A:	1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:
B. 1007(2 707 27)21(4 m 1)	B:	1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:

C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円
	$2 + C \times \gamma = 0 \square$

(100円未満四捨五入)

0.0000

0.0000 0.0000

基準単価

(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
7.27	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.61
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	11.41
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 9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2.4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	117.30	円
上記以外	税込	7.82	円/kWh

最初の15kWhまで

2025年4月~2025年6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68,774 円α: 0.0000B: 1tあたりの平均LNG価格86,945 円β: 0.0000

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh~基準単価	0.000 円

0.00円

円/kWh

0.00

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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

17.505 円

0.00 円/kWh	0.00	円/kWh
------------	------	-------

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
6.72	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.61
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	11.41
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 9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2.4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	106.35	円
上記以外	税込	7.09	円/kWh

(1)	(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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000			•
В	: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000	~15k	Wh基準単価	0.000 円
С	: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.0000	16kWh	~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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
5.99	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.44
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	10.44
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 9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2.4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	41.25] H
上記以外	税込	3.75	円/kWh

(1)燃料費調整単価=(平均燃料価格ー0円)×基準単価÷1,000 =			最初の11kWhまで	0.00	H		
	2025年4月~2025年6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 68,774	円 α:	0.0000		-	_
	B: 1tあたりの平均LNG値	西格 86,945	円 β:	0.0000	~11	kWh基準単価	0.000 円
	C: 1tあたりの平均石炭(而格 17.505	円 Y:	0.0000	12kW	/h~基準単価	0.000 ₽

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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
2.65	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	10.41
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	8.70
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 9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2.4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)卸電力訓	哥整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	6.04 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
4.94	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.49
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	10.38
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額