北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 11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 4.28 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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.000 円

0.000 円

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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) =<="" th=""><th>0.00 円/kWh</th></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) =	3.18 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.40
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	12.89
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 11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 8.27 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.000 円

0.000 円

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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
7.17	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.52
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	12.08
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 11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 7.07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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.000 円

0.000 円

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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) =<="" th=""><th>0.00 円/kWh</th></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) =	5.97 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.43
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%

前月のエリアプライス平均値	13.06	
損失率	6.9%	
調整率	110%	

(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 11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 6.41 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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.000 円

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.0000

基準単価 0.000円

基準単価

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
5.31	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.83
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	11.68
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 11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 8.19 円/kWh

(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

基準単価

2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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
7.09	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.45
B: 還元調整基準単価(税抜)	3.00
C. 追加調敕其淮甾価(超塩)	7.00

D: 換算割合 100%

前月のエリアプライス平均値	11.27
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

関西電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 11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=

最初の15kWhまで	税込	114.60	円
上記以外	税込	7.64	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15kWhまで	で 0.00	円		
20	25年6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000		-	_
	3: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β :	0.0000	~	15kWh基準単価	0.000 円
	C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.0000	16	kWh~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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh

0.000 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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
6.54	円/kWh

A :	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.45
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	11.27
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 11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=

最初の15kWhまで	税込	119.70	円
上記以外	税込	7.98	円/kWh

							_
(1)	燃料費調整単価=(平均燃料価格	最初の15kWhまで	0.00	円			
2025年6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000		_	-
В	1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β :	0.0000	~15	kWh基準単価	0.000 円
С	1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.0000	16kV	/h~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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh

0.000 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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
6.88	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.25
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	11.12
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 11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=

最初の15kWhまで	税込	49.72	円
上記以外	税込	4.52	円/kWh

							_
(1) /	然料費調整単価=(平均燃料価格	最初の11kWhまで	0.00	円			
2025年6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000		-	-
B:	1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000	~11	kWh基準単価	0.000 円
C:	1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.0000	12kW	/h~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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

ĺ	0.00	III /1.3A/I-
	0.00	円/kWh

0.000 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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
3.42	円/kWh

Α:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.11
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	9.28
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 11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 6.52 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6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.000 円

0.000 円

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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6月~2025年8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	65,399 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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) = 0.00 円/kWh A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) = 5.42 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均]値÷(1-損失率)×調整率 12.93
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:	100%

前月のエリアプライス平均値	10.74
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額