北海道電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



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 -5.37 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 =

<mark>−7.53</mark> 円 ⁄ kWh

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:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	1.0036

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,300$ 円 (100円未満四捨五入)

0.173 円

(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 = 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

-0.01 円/kWh	n
-------------	---

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	1.0000
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 0.001 円

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,400$ 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
1.07	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	15.40
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	12.89
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】 バリュープランのお客さま



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 -7.30 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 =2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

<mark>−8.79</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.8915

基準単価 0.197 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,900$ 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 = 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:	1.0000
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 0.001 円

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,400$ 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
0.40	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)	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	12.08
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】 バリュープランのお客さま



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 T-5.45 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 =2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

<mark>−7.65</mark> 円/kWh

0.183 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.6584

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,300$ 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
------	-------

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

2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

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)

基準単価 0.000円

(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
1.10	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)	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	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】 バリュープランのお客さま



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 2.67 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 =2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

0.93 円/kWh

0.233 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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,900$ 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-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
0.64	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)	13.00
D·	70%

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】 バリュープランのお客さま



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 -6.66 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 = 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

円/kWh -8.10

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	1.2499

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 30,700$ 円 (100円未満四捨五入) 基準単価

0.165 円

0.000 円

(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

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) = 0.00 円/kWh A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) = 0.34 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)	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	11.27
損失率	7.8%
調整率	110%

1.10 円/kWh (4) 容量拠出金負担額

関西電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



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	60.95	円
上記以外	税込	4.06	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39.35円2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格上記以外2.62円/kWhA: 1klあたりの平均原油価格65,399 円α:0.0140

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	0.7227

~15kWh基準単価	2.475 円
16kWh~基準単価	0.165 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,000$ 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-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

	Ī
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
1 - 1 1 1 1 1 1 1	

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
0.34	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)	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	11.27
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】 バリュープランのお客さま



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	-138.40	円
上記以外	税込	-9.21	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 =2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	-154.15	円
上記以外	-10.26	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,900$ 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 = 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

-0.24	円/kWh
-0.01	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	1.0000
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

↑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= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,400$ 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
0.19	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)	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	11.12
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

四国電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



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	-68.03	円
上記以外	税込	-6.18	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 = -80.13 円 最初の11kWhまで 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格 上記以外 円/kWh -7.28A: 1klあたりの平均原油価格 65.399 円 0.0875 α: B: 1tあたりの平均LNG価格 85,025 円 B : 0.0770 ~11kWh基準単価 1.694 円 17.317 円 12kWh~基準単価 0.154 円 C: 1tあたりの平均石炭価格 γ: 1.1770

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,700$ 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 0.0

0.00 円/kWh

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

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)

基準単価 0.000円

(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) =

l	0.00	円/kWh
I	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	11.11
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	9.28
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】 バリュープランのお客さま



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 2.07 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 =2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

1.01 円/kWh

0.136 円

0.003 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:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,025 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,317 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,800$ 円 (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 - A× α + B× β + C× γ - 34,800 円 (100円未満四括五人)

(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 = 2025年6月~2025年8月平均の貿易統計価格

_	 •,	

-0.04 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,399 円	α:	1.0000
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= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,400$ 円 (100円未満四捨五入)

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

(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: 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)	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	10.74
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額