北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 5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。

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 0.00円/kWh

(1)燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.88
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	9.95
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 5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。

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 4.90円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWi

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.0	0 円/kWh
4.9	0 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1−損失率)×調整率	12.45
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	10.36
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 5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。

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 7.88 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2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75,519 円α:0.0000B: 1tあたりの平均LNG価格96,530 円β:0.0000C: 1tあたりの平均石炭価格22,788 円γ:0.0000

基準単価 0.000 円

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)

(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 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

基準単価 0.000円

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
3.88	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.53
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	11.45
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 5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。

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 2.90円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

0.00 円
0.00 🖽

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.0	円/kWh
2.9	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.64
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	9.83
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 5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。

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 4.86 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.86	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.42
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	9.57
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 5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	62.10	円
上記以外	税込	4.14	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	0.00円
上記以外	0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
4.14	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.26
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	9.44
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 5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	68.70	円
上記以外	税込	4.58	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	0.00 円
上記以外	0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	lpha :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

~15kWh基準単価	0.000 円
16kWh~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合.	卸雷力調整単価=	$(A-C) \times D \times ($	(1+消費税率) =

0.0	0 円/kWh
4.5	8 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.17
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	9.37
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 5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11kWhまで	税込	30.03	円
上記以外	税込	2.73	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	0.00 円
上記以外	0.00 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

~11kWh基準単価	0.000 円
12kWh~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

(0.00	円/kWh
:	2.73	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	10.49
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	8.76
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 5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。

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 2.48 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年12月~2025年2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	75,519 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.0000

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) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
2.48	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	10.25
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	8.52
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額