北海道電力エリア【低圧】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

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 = 税込 3.99円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-37,200円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

3.19 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.4699
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:	0.7879

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,400$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.197 円

0.00 円/kWh

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 = 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

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) = 0.00 円/kWh A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) = 0.00 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)	8.00
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	9.95
損失率	7.9%
調整率	110%

基準単価

(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、シンプルプラン以外のお客さま

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 5.29 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-31,400円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

4.49 円/kWh

0.221 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:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	_	0.2714
├── │ C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.7386

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,700$ 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-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

U.UUIH/KWh	0.00 円/kW
------------	-----------

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	12.45
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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 5月分

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 5.25 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-44,200円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

4.45 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.2512

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 63,400$ 円 (100円未満四捨五入) 基準単価 0.232 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 = 2024年12月~2025年2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	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	13.53
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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

##26wer

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 3.64 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 = 2024年12日 2,2025年2月平均の貿易統計価格

2.84 円/kWh

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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 58,100$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.233 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 = 2024年12月~2025年2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	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=	$=(A-C)\times D$	×(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	11.64
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00
D: 換算割合	70%

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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

#Power

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 4.28 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-21,900円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

3.48 円/kWh

0.161 円

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0000
C: 1+なたUの平均石岩価格	22 700 🖽	2.	1 1 1 1 1 1

基準単価

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,500$ 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

C: 追加調整基準単価(税抜) 13.0	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)	5.00
D. 梅質割合 70	C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00
D. 换异剂口	D: 換算割合	70%

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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 5月分

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=

最初の15kWhまで	税込	71.40	円
上記以外	税込	4.76	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 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	59.40	円
上記以外	3.96	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,100$ 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	⁄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

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
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	11.26
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	9.44
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	88.18	円
上記以外	税込	5.87	円/kWh

(1)燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000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	76.18	円
上記以外	5.07	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	0.9761

~15kWh基準単価	3.680 円
16kWh~基準単価	0.245 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 46,700$ 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-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

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
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	11.17
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	9.37
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 5月分

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=

最初の11kWhまで	税込	50.16	円
上記以外	税込	4.56	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000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	41.36	円
上記以外	3.76	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	1.0588

~11kWh基準単価	2.154 円
12kWh~基準単価	0.196 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,200$ 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	10.49
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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

#Power

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 2.98 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 =2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

2.11 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	75,519 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	96,530 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,788 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,900$ 円 (100円未満四捨五入)

十均然科画馆 — X× t + B× p + V× f — 42,300 f (100日未间四倍五人)

(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-52,500円)×基準単価÷1,000 = 2024年12月~2025年2月平均の貿易統計価格

0.07	円/kWh
	•

A: 1klあたりの平均原油価格	75,519 円	α :	1.0000
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= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$ 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	10.25
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	8.52
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額