北海道電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



2025年 7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 -5.56 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 =2025年2月~2025年4月平均の貿易統計価格

<mark>−6.66</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	1.0036

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,300$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh

0.001 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,300$ 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	11.19
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	9.37
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

東北電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



2025年 7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 T-6.86 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

<mark>−7.96</mark> 円 ∕ kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.8915

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,100$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.197 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

0.00 円/kW

0.001 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,300$ 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	13.28
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	11.05
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 7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 -4.77 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

<mark>−6.88</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.6584

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 48,500$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.183 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2月~2025年4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	75,324 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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)

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)=

0.0	00 円/kWh
1.0	D1 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.31
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	12.96
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 7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 3.14 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

1.98 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,400$ 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 = 2025年2月~2025年4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	75,324 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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
0.06	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1	-損失率)×調整率 13.07
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	11.04
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 7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 -6.33 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

<mark>−7.43</mark> 円/kWh

0.165 円

0.000 円

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	1.2499

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 34,800$ 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2月~2025年4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	75,324 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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) =<="" 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)=	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	12.74
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	10.68
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】 バリュープランのお客さま



2025年 7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	66.50	円
上記以外	税込	4.43	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 = 2025年2月~2025年4月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	50.00 円
上記以外	3.33 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,300$ 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 = 2025年2月~2025年4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	75,324 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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	卸雷力調整単価=(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	12.74
B: i	還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 3	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	10.68
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 7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=

最初の15kWhまで	税込	-125.65	円
上記以外	税込	-8.36	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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	-141.10 円
上記以外	−9.39 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 36,000$ 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 2025年2月~2025年4月平均の貿易統計価格

↓ 上段か取例	JOJ I OKWNま
-0.07	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 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= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,300$ 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	11.21
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	9.41
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】 バリュープランのお客さま



2025年 7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=

最初の11kWhまで	税込	-60.74	円
上記以外	税込	-5.52	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 = 2025年2月~2025年4月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	-72.84 円
上記以外	<mark>−6.62</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	1.1770

~11kWh基準単価	1.694 円
12kWh~基準単価	0.154 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 37,000$ 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 2025年2月~2025年4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	75,324 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
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	11.01
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	9.20
損失率	8.1%
調整率	110%
,	

(4) 容量拠出金負担額

九州電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



2025年 7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 2.64 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

1.55 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 38,800$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.136 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2月~2025年4月平均の貿易統計価格

-0.01 円/	⁄kWh
----------	------

0.003 円

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	75,324 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,452 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,887 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,300$ 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	11.28
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	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額