## 北海道電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



#### 2025年 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から 値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 -<mark>4.69</mark>【円/kWh +(4)容量拠出金負担額 = 税込

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,800円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh -7.06

0.173 円

0.001 円

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	1.0036

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 40,000$  円 (100円未満四捨五入)

基準単価

基準単価

(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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

-0.01 円/kWh
-------------

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	1.00
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.00

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 72,200$  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) =

I	0.00	円/kWh
ı	1 28	四 /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	15.66
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
	70%

,	
前月のエリアプライス平均値	13.11
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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から 値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 I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 =

円/kWh

0.197 円

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.8915

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 41,100$  円 (100円未満四捨五入)

基準単価

(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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

-0.01 円/kWI	า
-------------	---

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18.459 円	γ:	0.0000

|--|

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 72,200$  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
1.25	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.63
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	13.00
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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 -4.30 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 =

<mark>-7.25</mark> 円/kWh

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.6584

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,500$  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3月~2025年5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	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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	A—C)×D×(1+消費税率)=
-------------------	------------------

0.00	円/kWh
1.85	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.40
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	13.88
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 8月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から 値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	―ビス調整単価+(3)卸電力調	<b>哥整単</b> 個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	5.21 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 =

1.51 円/kWh

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 52,400$  円 (100円未満四捨五入)

0.233 円

0.000 円

基準単価

基準単価

(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3月~2025年5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	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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	A—C)×D×(1+消費税率)=
-------------------	------------------

0.00	円/kWh
2.60	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.38
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	13.83
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】 バリュープランのお客さま



### 2025年 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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 -4.40 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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

<mark>-7.77</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	72,187 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	1.2499

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-0円)×基準単価÷1,000 = 2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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
2.27	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.95
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	13.37
損失率	7.8%
調整率	110%

(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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	95.60	円
上記以外	税込	6.37	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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	45.05 円
上記以外	3.00 円/kW

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,300$  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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

	1
0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

基準単価 0.000	円
------------	---

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$  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
2.27	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.95
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	13.37
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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	-121.98	円
上記以外	税込	-8.12	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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	-147.78	円
上記以外	-9.84	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,900$  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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

-0.12	円/kWh
-0.01	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 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=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 72,200$  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
0.74	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.96
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	11.71
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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	-64.30	円
上記以外	税込	-5.85	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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	-76.40 円	
上記以外	-6.95 円	/kWh

Α:	1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0875
В:	1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0770
C	1tあたりの平均石炭価格	18,459 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,900$  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3月~2025年5月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh	0.00	TT /1 14/1
------------	------	------------

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$  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
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.49
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	9.60
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 8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。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込2.0円/kWh)を燃料費等調整単価から 値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

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	―ビス調整単価+(3)卸電力調	整単個
+(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-27,400円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh

0.136 円

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,800$  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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

-0.02 円/kWh
-------------

基準単価

2025年3月~2025年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,187 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,743 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,459 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 72,200$  円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.003 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
0.54	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.70
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	11.38
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額