## 北海道電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



### 2025年 6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-6.26 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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

<mark>−6.26</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	1.0036

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 44,600$  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1月~2025年3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	76,168 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 76,200$  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	10.15
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	8.5
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 6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 -7.43 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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

<mark>−7.43</mark> 円/kWh

0.197 円

0.001 円

ſ	A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0259
ľ	B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.2563
ľ	C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.8915

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,800$  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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

ı	0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 76,200$  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
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.78
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	9.80
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 6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 (-6.39) 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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.6584

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,200$  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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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.	.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	13.22
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	11.19
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 6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 2.63 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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

2.63 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,200$  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1月~2025年3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	76,168 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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) =</td>0.00 円/kWhA>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	10.05
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	8.49
損失率	7.1%
<b>調</b> 敕 茲	110%

(4) 容量拠出金負担額

## 北陸電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



### 2025年 6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 (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 =

**−7.00** 円/kWh

2025年1月~2025年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	1.2499

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 37,400$  円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.165 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 =

0.00 円/kWh

0.000 円

基準単価

2025年1月~2025年3月平均の貿易統計価権	各
--------------------------	---

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	lpha :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	<b>β</b> :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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	9.38
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	7.86
損失率	7.8%

(4) 容量拠出金負担額

0.00 円/kWh

調整率

1109

## 関西電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



### 2025年 6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	56.68	円
上記以外	税込	3.78	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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	56.68	円
上記以外	3.78	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,000$  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1月~2025年3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	76,168 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

Α:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	9.38
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	7.86
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 6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	-133.56	円
上記以外	税込	-8.89	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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	-132.81	円
上記以外	-8.84	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 38,600$  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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

↓上段7	が最初	(0)	l 5kWh	まて
	-0.05	Ш	/k/M/h	

-0.05	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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=  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 76,200$  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) =

/ >Cの提合	知雷力調整甾価=(Δ_	-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	9.34
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	7.84
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



#### 燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 6月分

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	-68.44	円
上記以外	税込	-6.22	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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	-68.44 円
上記以外	<mark>−6.22</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 39,600$  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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

|--|

A: 1klあたりの平均原油価格	76,168 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 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	9.05
C: 追加調整基準単価(税抜) 13.	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 7	D:	換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	7.56
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



#### 燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 6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 1.91 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1月~2025年3月平均の貿易統計価格

1.92 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	76,168 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 41,500$  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-79,300円)×基準単価÷1,000 = 2025年1月~2025年3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	76,168 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	95,616 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	21,690 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格=  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 76,200$  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
0.00	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	8.83
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:	換算割合	70%

前月のエリアプライス平均値	7.34
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額