北海道電力エリア【低圧】 バリュープランのお客さま



2025年 10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 -6.09 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 =

−7.56 円/kWh

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.1874
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0899
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.0036

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,100$ 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 =

−0.01 円/kWh

基準単価

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	lpha :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,800$ 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.	.38 円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.50
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	12.14
損失率	7.9%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.10 円/kWh

0.001 円

東北電カエリア【低圧】 バリュープランのお客さま



2025年 10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 -7.70 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 =

-8.79 円/kWh

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0259
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.2563
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.8915

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,900$ 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 =

−0.01 円/kWh

0.001 円

基準単価

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,800$ 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	13.62
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	11.33
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 10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 -5.58 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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.6584

基準単価 0.183 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,300$ 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5月~2025年7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	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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) =

0.00		/ KVVII
ი 97	ш	/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	15.27
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
	70%

12.92	前月のエリアプライス平均値
6.9%	損失率
110%	調整率

(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 10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	一ビス調整単価+(3)卸電力調	整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	2.97 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 =

円/kWh 0.98

0.233 円

0.000 円

基準単価

基準単価

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 50.100$ 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 = 2025年5月~2025年7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	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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
0.89	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.16
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	11.96
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 10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 -6.72 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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

<mark>−8.15</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	65,796 円	α:	0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.2499

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 30.400$ 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5月~2025年7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	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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) =

0.0	00円/kWh
0.3	33 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.43
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	11.26
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 10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	61.05	円
上記以外	税込	4.07	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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	39.60	円
上記以外	2.64	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,100$ 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 = 2025年5月~2025年7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	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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
0.33	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.43
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	11.26
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 10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	-142.06	円
上記以外	税込	-9.45	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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	-155.11 円
上記以外	<mark>-10.32</mark> 円/kWh

, , , ,	A:	1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0406
C: 1tあたりの平均石炭価格 17,040 円 γ: 1.1994	B:	1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0992
	C:	1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,600$ 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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

-0.23	円/kWh
-0.01	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,800$ 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	12.60
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	10.57
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 10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	-68.53	円
上記以外	税込	-6.23	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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	-80.63 円
上記以外	<mark>-7.33</mark> 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0770
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,400$ 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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

|--|

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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	11.51
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	9.62
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 10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	一ビス調整単価+(3)卸電力調	整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	2.04 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 =

0.98 円/kWh

2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,600$ 円 (100円未満四捨五入)

0.136 円

0.003 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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

−0.04 円/kWh

2025年5月~	2025年7月平均0)貿易統計価格
----------	------------	---------

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 65,800$ 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	12.68
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	10.54
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額