北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



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)卸電力記	周整単 価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	3.30 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 0.00

0.000 円

0.000 円

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

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)

(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

	l
0.00	円/kWh

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0000
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
2.20	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)	8.50
C: 追加調整基準単価(税抜)	12.50
D: 換算割合	100%

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

東北電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



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	―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	7.28 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(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

円/kWh 0.00

0.000 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:	0.0000
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.	0.000

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)

(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

	l
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=($(A-C) \times D \times (1)$	十消費税率)=
---------	-----------	-----------------------------	---------

0.00	円/kWh
6.18	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)	4.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	8.00
D:	換算割合	100%

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】 シンプルプランのお客さま



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	―ビス調整単価+(3)卸電力調	日整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	6.89 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

0.000 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:	0.0000
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

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)

(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
0.00	円/kWl

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	A—C)×D×(1+消費税率)=
-------------------	------------------

0.00	円/kWh
5.79	円/kWh

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)	6.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	10.00
D: 換算割合	100%

前月のエリアプライス平均値	12.92
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】 シンプルプランのお客さま



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	6.78 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 0.00

0.000 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:	0.0000
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

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)

(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

	1
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
5.68	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)	9.00
D: 換算割合	100%

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】 シンプルプランのお客さま



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	調整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	8.18 円/kWh	

(1)燃料費調整単価=(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.	0.000

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)

基準単価 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 = 2025年5月~2025年7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	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	A—C)×D×(1+消費税率)=
-------------------	------------------

0.00	円/kWh
7.08	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)	3.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.00
D: 換算割合	100%

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

関西電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



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	114.45	囲
上記以外	税込	7.63	円/kWh

(1)燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =					最初の15kWhま ⁻	で	0.00	円
2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格				上記以外		0.00	円/kWh	
Α:	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	~	15kV	Wh基準単価	0.000 円
C:	1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000	16	SkWh	~基準単価	0.000 円

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)

(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/kWI

0.000 円

基準単価

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)< th=""><th>=</th></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
6.53	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)	3.50
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.50
D: 換算割合	100%

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】 シンプルプランのお客さま



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	108.90	円
上記以外	税込	7.26	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格	-0円)×基準	単価÷1,000 :	=	最初の15kWhまで	0.00	円
2	2025年5月~2025年7月平均の貿易統	計価格			上記以外	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	~1	5kWh基準単価	0.000 円
	C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.0000	164	Wh~基準単価	0.000 円

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)

(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/k	Wh
----------	----

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
6.16	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)	3.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	7.00
D: 換算割合	100%

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】 シンプルプランのお客さま



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	54.67	円
上記以外	税込	4.97	円/kWh

	(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格・	-0円)×基準!	単価÷1,000 :	=	最初の11kWhまで	0.00	円
2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格			上記以外	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	~11	lkWh基準単価	0.000

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 0$ 円

C: 1tあたりの平均石炭価格

(100円未満四捨五入)

0.0000

(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

17,040 円

0.00	円/kWh
------	-------

0.000 円

0.000 円

12kWh~基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α:	0.0000
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
3.87	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)	4.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	8.00
D: 換算割合	100%

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】 シンプルプランのお客さま



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	閣整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	6.25 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(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

円/kWh 0.00

A: 1klあたりの平均原油価格 65.796 円 0.0000 α: 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 0.0000 γ:

基準単価 0.000 円

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)

(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

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
5.15	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)	4.00
C:	追加調整基準単価(税抜)	8.00
D:	換算割合	100%

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