北海道電力エリア【低圧】 シンプルプランのお客さま



2025年 4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1.3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	1.98 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

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1+あたりの平均石炭価格	23.360 円	γ.	0,000

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
1.98	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.30
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	11.97
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 4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1.3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	6.37 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

基準単価 0.000 円

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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、卸電力調整単価=(A—C)×D×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
6.37	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.79
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	11.47
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 4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1.3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	日整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	4.38 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

	1
0.00	円/kWh

円/kWh

0.000 円

0.000 円

0.00

基準単価

基準単価

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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	十消費税率)=
---------------------------	---------

0.00	円/kWh
4.38	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.98
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%

11.83	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】 シンプルプランのお客さま



2025年 4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1.3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	整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	6.11 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

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

23,360 円

0.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格 74.680 円 0.0000 α: B: 1tあたりの平均LNG価格 97.032 円 B : 0.0000

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

C: 1tあたりの平均石炭価格

(100円未満四捨五入)

0.0000

γ:

(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
6.11	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.55
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	12.29
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 4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1.3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	8.22 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

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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
8.22	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.47
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	12.13
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】 シンプルプランのお客さま



2025年 4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1.3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=

(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	税込		円
上記以外	税込	7.67	円/kWh

最初の15kWhまで

2024年11月~2025年1月平均の貿易紀	上記以外	0.00	円/kWh			
A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000		_	•
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000	~15k	Wh基準単価	0.000 円
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000	16kWh	~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

0.00 円/kWh	0.00
------------	------

0.000 円

基準単価

0.00円

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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< th=""><th>、卸電力調整単価=(A-</th><th>-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)	=
4~0の担合	知電力調敕肖佈一(^	の) > D > (1 上 沿 弗 铅 液)	_

0.00	円/kWh
7.67	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.47
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	12.13
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 4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1.3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	119.55	円
上記以外	税込	7.97	円/kWh

(1)	(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	
202	24年11月~2025年1月平均の貿易約	上記以外	0.00	円/kWh			
Α	: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000			•
В	: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	B :	0.0000	~15k	Wh基準単価	0.000 円
С	: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000	16kWh	~基準単価	0.000 円

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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>=</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
7.97	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.24
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	11.95
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 4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1.3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	42.68	円
上記以外	税込	3.88	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	
2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000			•
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.0000	~11k\	Wh基準単価	0.000 円
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000	12kWh	~基準単価	0.000円

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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、卸電力調整単価=(A—C) × D × (1+消費税率) =

0.00	円/kWh
3.88	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	11.53
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	9.63
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 4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1.3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	4.70 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

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.0000

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)

(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 = 2024年11月~2025年1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	74,680 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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
4.70	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	12.28
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	10.20
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額