北海道電力エリア【低圧】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

#Power

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	調整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	4.98 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-37,200円)×基準単価÷1,000 =

3.21 円/kWh

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:	0.4699
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:	0.7879

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,500$ 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-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

0.000 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 \rightarrow B) \times D \times (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
0.23	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)	8.00
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	11.97
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

2025年 4月分

プラン以外のお客さま 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	6.14 円 /kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-31,400円)×基準単価÷1,000 =

4.60 円/kWh

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:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.7386

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,200$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.221 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 = 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) =

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	13.79
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	11.47
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 4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。

※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	哥整単 個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	6.04 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-44,200円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 4.50

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:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.2512

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 63,600$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.232 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 = 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) =

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
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	13.98
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	11.83
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、シンプルプラン以外のお客さま

11126Wel

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 5.68 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 =

2.94 円/kWh

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:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 58,500$ 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 = 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
1.20	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.55
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00
D: 換算割合	70%

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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 4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。

※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	6.21 円/kWh	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-21,900円)×基準単価÷1,000 =

円/kWh 3.54

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:	0.2303
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:	1.1441

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,900$ 円 (100円未満四捨五入)

0.161 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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
------	-------

0.000 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、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
1.13	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)	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	12.13
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	100.94	円
上記以外	税込	6.73	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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	60.89	円
上記以外	4.06	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,700$ 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 = 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
至午中川	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
1.13	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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま



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	115.52	円
上記以外	税込	7.69	円/kWh

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: 0.15

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の15kWhまで	78.02	円
上記以外	5.19	円/kWh

A: 1klあた	りの平均原油価格	74,680 円	α:	0.1543
B: 1tあた	りの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.1322
C: 1tあた	りの平均石炭価格	23,360 円	γ:	0.9761

~15kWh基準単価	3.680 円
16kWh~基準単価	0.245 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,200$ 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

I	0.00	円/kWh
	0.00	1 / KAALI

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
至午中川	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
0.96	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)	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	11.95
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

株式会社グリムスパワー

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	59.37	円
上記以	外	税込	5.40	円/kWh

 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: 0.210

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

最初の11kWhまで	42.43	円
上記以外	3.86	円/kWh

P	: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	0.2104
E	: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.0541
	: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	1.0588

~11kWh基準単価	2.154 円
12kWh~基準単価	0.196 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,700$ 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 = 2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

0.00	円/kWh
0.00	1 1/ (//////

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
至午中川	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
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	11.53
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	9.63
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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

11126we

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)卸電力記	周整単個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	3.81 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 =

2.20 円/kWh

0.136 円

0.003 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:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,600$ 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-52,500円)×基準単価÷1,000 = 0.07円/kWh

2024年11月~2025年1月平均の貿易統計価格

Α:	1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α:	1.0000
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= $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 74,700$ 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	12.28
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	10.20
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額