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 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	2.88 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 =

1.40 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:	0.4699
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:	0.7879

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)

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 = 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:	0.000
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.000

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
0.38	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

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

Power

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	ニバーサルサ	·一ビス調整単価+(3)卸電力調整単	L価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	3.75 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 =

2.65 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:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.7386

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,400$ 円 (100円未満四捨五入)

,

0.221 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 = 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=(ノ	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、シンプルプラン以外のお客さま

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 4.62 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 2.55

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:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 円	γ:	0.2512

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 55,200$ 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 = 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
B:	1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β

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
0.97	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)	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	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】

バリュープラン、シンプルプラン以外のお客さま

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)離島コ	Lニバーサルサ	―ビス調整単価+(3)卸電力詞	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 = 2025年5月~2025年7月平均の貿易統計価格

円/kWh 0.98

A: 1klあたりの平均原油価格 0.0275 65.796 円 α : 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

基準単価 0.233 円

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 0.0000 α: B: 1tあたりの平均LNG価格 85.673 円 B : 0.0000 17,040 円 C: 1tあたりの平均石炭価格 0.0000 γ:

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	円/kWh
0.89	円/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	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、シンプルプラン以外のお客さま



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	1個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	3.47 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 =

2.04 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:	0.2303
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:	1.1441

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)

0.161 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 =

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

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)

0.00 円/kWh

0.33

円/kWh

(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=	$(A-C)\times D\times ($	+消費税率)=
---------	----------	-------------------------	---------

前月のエリアプライス平均値	11.26
損失率	7.8%
=田 軟 茲	1100/

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%

(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 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

最初の15kWhまで

上記以外

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:	0.0140	
5 4.5 1.0 5 15 10 0 TH	05 070 E	0	0.0400	

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-27,100円)×基準単価÷1,000 =

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

39.60 円

2.64 円/kWh

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

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
0.33	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、シンプルプラン以外のお客さま



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	61.03	円
上記以外	税込	4.06	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: 0.154

(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	44.53	円
上記以外	2.96	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,100$ 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
0.00	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、シンプルプラン以外のお客さま



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	34.72	円
上記以外	税込	3.16	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000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	22.62 円
上記以外	2.06 円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,796 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,673 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,040 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,500$ 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-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) = 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、シンプルプラン以外のお客さま

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	を単 価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	2.12 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5月~2025年7月平均の貿易統計価格

円/kWh 0.98

A: 1klあたりの平均原油価格 65,796 円 0.0053 α : 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

基準単価 0.136 円

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)

(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 =

0.04 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:	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

基準単価 0.003 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) =

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) =

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