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

株式会社グリムスパワー

燃料費等調整単価のお知らせ 2025年 9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2.4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	書整単 個
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	4.53 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 =

円/kWh 1.75

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.7879

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,100$ 円 (100円未満四捨五入)

0.197 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 =

0.00 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
1.68	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.18
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	13.55
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 9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2.4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 4.92 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 =

2.87 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.7386

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,400$ 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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
0.95	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.23
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	12.67
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

411 70 W

株式会社グリムスパワー

2025年 9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2.4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 T.19 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 =

2.85 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.2512

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 56,500$ 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 =

0.00 円/kWh

0.000 円

基準単価

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
1.24	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	15.61
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	13.21
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

iii 26wer

2025年 9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2.4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	3.78 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 =

1.19 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.4275

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,000$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.233 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4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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	十消費税率)=
---------------------------	---------

0.00	円/kWh
1.49	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	14.93
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	12.61
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

2025年 9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2.4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 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 =

2.25 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	1.1441

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,900$ 円 (100円未満四捨五入)

基準単価 0.161 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 =

0.00 円/kWh

0.000 円

基準単価

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
0.47	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.61
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	11.41
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

##**^**##

株式会社グリムスパワー

2025年 9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2.4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	65.13	円
上記以外	税込	4.34	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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

最初の15kWhまで	41.58	円
上記以外	2.77	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,900$ 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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

0.0	0 円/kWh
0.0	3/ 10011

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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
0.47	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	13.61
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	11.41
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 9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2.4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	65.08	円
上記以外	税込	4.33	円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格 A: 1klあたりの平均原油価格 68,774 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	48.58	円
上記以外	3.23	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,200$ 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 = 2025年4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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	12.44
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	10.44
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 9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2.4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	37.30	円
上記以外	税込	3.39	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4月~2025年6月平均の貿易統計価格

最初の11kWhまで	25.20	円
上記以外	2.29	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,700$ 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 = 2025年4月~2025年6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	68,774 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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	10.41
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	8.70
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

#Power

2025年 9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2.4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)卸電力詞	凋整単価
+(4)容量拠出金負担額	= 税込	2.24 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 =

1.09 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	1.0757

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,400$ 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-52,500円)×基準単価÷1,000 =

0.05 円/kWh

2025年4月~2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	lpha :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.0000

離島平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800$ 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	12.49
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	10.38
損失率	8.6%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額