

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

2023年 11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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{4.93} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.96} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,300 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.97} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	15.26
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	12.78
損失率	7.9%
調整率	110%

以上

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{6.11} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{4.99} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,000 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{1.12} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	15.45
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	12.85
損失率	8.5%
調整率	110%

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{5.26} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{3.85} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 60,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{1.41} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	15.83
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	13.40
損失率	6.9%
調整率	110%

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{2.89} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$\boxed{2.54}$ 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 56,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$\boxed{0.00}$ 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$\boxed{0.00}$ 円/kWh

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$\boxed{0.35}$ 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	13.45
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	11.36
損失率	7.1%
調整率	110%

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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
 = 税込 4.59 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 = 4.59 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 50,400 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 = 0.00 円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 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

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) = 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	12.04
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	10.09
損失率	7.8%
調整率	110%

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

2023年 11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3.50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

最初の15kWhまで	税込	64.10	円
上記以外	税込	4.27	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 =

最初の15kWhまで	64.10	円
上記以外	4.27	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,000$ 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 =

0.00	円/kWh
------	-------

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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) =

0.00	円/kWh
------	-------

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

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	11.78
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	9.87
損失率	7.8%
調整率	110%

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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

最初の15kWhまで	税込	94.21	円
上記以外	税込	6.27	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 =

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ:	0.9761

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,600$ 円 (100円未満四捨五入)

最初の15kWhまで	94.21	円
上記以外	6.27	円/kWh

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 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 =

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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)

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

(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	11.80
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	9.87
損失率	8.0%
調整率	110%

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

2023年 11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3.50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

最初の11kWhまで	税込	54.28	円
上記以外	税込	4.94	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 =

最初の11kWhまで	54.28	円
上記以外	4.94	円/kWh

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,200$ 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 =

0.00	円/kWh
------	-------

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 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) =

0.00	円/kWh
------	-------

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×D×(1+消費税率) =

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	11.79
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	9.85
損失率	8.1%
調整率	110%

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



株式会社グリムスパワー

2023年 11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3.50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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{2.93} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

 $\boxed{2.87} \text{円/kWh}$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 48,500 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

 $\boxed{0.06} \text{円/kWh}$

2023年6月～2023年8月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	72,598 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	88,168 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	29,440 円	γ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 72,600 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) =$$

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1 - 損失率) \times 調整率	10.43
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	8.67
損失率	8.6%
調整率	110%