

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.35} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.00} \text{円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,500 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.81} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	15.05
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	12.6
損失率	7.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{6.65} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.62} \text{円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,300 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.49} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	14.63
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	12.17
損失率	8.5%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

以上

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{9.44} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.38} \text{ 円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

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

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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{3.52} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 $\div (1 - \text{損失率}) \times \text{調整率}$	18.57
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	15.72
損失率	6.9%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

以上

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.54} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{2.54} \text{ 円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

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

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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{3.46} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	17.49
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	14.77
損失率	7.1%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

以上

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{8.34} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.96} \text{ 円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 46,500 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{2.84} \text{ 円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	16.69
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	13.99
損失率	7.8%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{ 円/kWh}$$

以上

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

2024年 8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。

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	124.11	円
上記以外	税込	8.27	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	58.41	円
上記以外	3.89	円/kWh

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,700$ 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 =

0.00	円/kWh
------	-------

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

2.84	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.69
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	13.99
損失率	7.8%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54	円/kWh
------	-------

以上

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

2024年 8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。

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	147.83	円
上記以外	税込	9.85	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 =

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	0.9761

最初の15kWhまで	82.43	円
上記以外	5.49	円/kWh

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 48,400$ 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 =

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ:	0.0000

0.00 円/kWh

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
2.82	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.66
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	13.98
損失率	7.7%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54 円/kWh

以上

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

2024年 8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。

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	95.69	円
上記以外	税込	8.70	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	46.96	円
上記以外	4.27	円/kWh

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,800$ 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

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 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) =

2.89 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率	16.76
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	14.00
損失率	8.1%
調整率	110%

(4) 容量拠出金負担額

1.54 円/kWh

以上

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

2024年 8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。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.80} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{2.19} \text{円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,500 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{0.09} \text{円/kWh}$$

2024年3月～2024年5月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,055 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,284 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,096 円	γ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,100 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.98} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率	15.57
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	12.94
損失率	8.6%
調整率	110%

$$(4) \text{容量拠出金負担額} = \boxed{1.54} \text{円/kWh}$$

以上