

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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{7.24} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.86} \text{ 円/kWh}$$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.4699 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.7879 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.197 円 |
|------|---------|

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

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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.000 円 |
|------|---------|

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.84} \text{ 円/kWh}$$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 16.39 |
| 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 | 13.72 |
| 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{8.09} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.55} \text{ 円/kWh}$$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.1152 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.2714 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.7386 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.221 円 |
|------|---------|

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,000 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.000 円 |
|------|---------|

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{2.00} \text{ 円/kWh}$$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 16.60 |
| 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 | 13.81 |
| 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{8.12} \text{ 円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{4.48} \text{ 円/kWh}$$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.1970 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.4435 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.2512 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.232 円 |
|------|---------|

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 63,500 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.000 円 |
|------|---------|

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

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

$$A > C \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{2.10} \text{ 円/kWh}$$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 16.73 |
| 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 | 14.16 |
| 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.95} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{2.59} \text{円/kWh}$$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0275 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.4792 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.4275 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.233 円 |
|------|---------|

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,000 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.000 円 |
|------|---------|

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{1.82} \text{円/kWh}$$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 15.37 |
| 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 | 12.98 |
| 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{5.98} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 = \boxed{3.78} \text{円/kWh}$$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.2303 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 1.1441 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.161 円 |
|------|---------|

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,400 \text{円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.000 円 |
|------|---------|

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

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

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times D \times (1 + \text{消費税率}) = \boxed{0.66} \text{円/kWh}$$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 13.86 |
| 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 | 11.62 |
| 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 12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 | 90.92 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | 6.06 | 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 | 57.92 | 円 |
| 上記以外 | 3.86 | 円/kWh |

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0140 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.3483 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,500$ 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 =

0.00 円/kWh

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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) =

0.66 円/kWh

| | |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 13.86 |
| 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 | 11.62 |
| 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 12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 | 112.26 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | 7.48 | 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15kWhまで | 79.86 | 円 |
| 上記以外 | 5.32 | 円/kWh |

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.1543 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.1322 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,700$ 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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) =

0.62 円/kWh

| | |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 13.80 |
| 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 | 11.58 |
| 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 12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 | 61.96 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | 5.64 | 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 | 45.02 | 円 |
| 上記以外 | 4.10 | 円/kWh |

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.2104 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0541 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 46,900$ 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 =

| | |
|------|-------|
| 0.00 | 円/kWh |
|------|-------|

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 | 12.09 |
| 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 | 10.10 |
| 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 12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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価} + (4)\text{容量拠出金負担額} = \text{税込 } \boxed{3.72} \text{円/kWh}$$

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

 $\boxed{2.09} \text{円/kWh}$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0053 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.1861 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 1.0757 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.136 円 |
|------|---------|

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,800 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.09} \text{円/kWh}$

2024年7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.003 円 |
|------|---------|

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,000 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

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

 $\boxed{0.00} \text{円/kWh}$

| | |
|--|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 \div (1-損失率) \times 調整率 | 12.81 |
| 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 | 10.64 |
| 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