

北海道電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2026年 6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 = 税込 **-3.05** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 80,800円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.16** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.1874 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0899 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 1.0036 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.173 円 |
|------|---------|

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 39,400 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 - 79,300円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-0.01** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.001 円 |
|------|---------|

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 66,000 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) = **1.77** 円/kWh

| | |
|------------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率 | 16.30 |
| 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 | 13.65 |
| 損失率 | 7.9% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

東北電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2026年 6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 = 税込 **-3.48** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 83,500円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-8.35** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0259 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.2563 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.8915 |

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

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 41,100 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 - 79,300円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-0.01** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.001 円 |
|------|---------|

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 66,000 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) = **2.53** 円/kWh

| | |
|------------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率 | 17.29 |
| 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 | 14.38 |
| 損失率 | 8.5% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

東京電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2026年 6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 = 税込 **0.66** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 86,100円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.30** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α : | 0.0048 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β : | 0.3827 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ : | 0.6584 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.183 円 |
|------|---------|

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,200$ 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 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) = **0.00** 円/kWh

A > C の場合、卸電力調整単価 = (A - C) × D × (1 + 消費税率) = **5.61** 円/kWh

| | |
|------------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率 | 21.28 |
| 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 | 18.01 |
| 損失率 | 6.9% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

中部電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2026年 6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 = 税込 **8.49** 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 = **1.35** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0275 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.4792 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.4275 |

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

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,700$ 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 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) = **0.00** 円/kWh

A > C の場合、卸電力調整単価 = (A - C) × D × (1 + 消費税率) = **4.79** 円/kWh

| | |
|------------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率 | 19.22 |
| 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 | 16.23 |
| 損失率 | 7.1% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

北陸電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2026年 6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 = 税込 **-2.54** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 79,800円) × 基準単価 ÷ 1,000 = **-7.69** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0415 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0745 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 1.2499 |

| | |
|------|---------|
| 基準単価 | 0.165 円 |
|------|---------|

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,200$ 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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 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) = **0.00** 円/kWh

A > C の場合、卸電力調整単価 = (A - C) × D × (1 + 消費税率) = **2.80** 円/kWh

| | |
|------------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値 ÷ (1 - 損失率) × 調整率 | 16.63 |
| 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 | 13.94 |
| 損失率 | 7.8% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上

関西電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2026年 6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 | 121.80 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | 8.12 | 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 | 44.55 | 円 |
| 上記以外 | 2.97 | 円/kWh |

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0140 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.3483 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 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×α + B×β + C×γ = 45,100 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 =

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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

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

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×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) =

| | |
|------|-------|
| 2.80 | 円/kWh |
|------|-------|

| | |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 16.63 |
| 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 | 13.94 |
| 損失率 | 7.8% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額

| | |
|------|-------|
| 2.35 | 円/kWh |
|------|-------|

以上

中国電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



2026年 6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。

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 | -103.01 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | -6.85 | 円/kWh |

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,300円)×基準単価÷1,000 =

| | | |
|------------|---------|-------|
| 最初の15kWhまで | -146.51 | 円 |
| 上記以外 | -9.75 | 円/kWh |

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0406 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0992 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 1.1994 |

| | |
|------------|---------|
| ～15kWh基準単価 | 3.185 円 |
| 16kWh～基準単価 | 0.212 円 |

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 34,300 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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

↓ 上段が最初の15kWhまで

| | |
|-------|-------|
| -0.23 | 円/kWh |
| -0.01 | 円/kWh |

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

↑ 下段が上記以外

| | |
|------------|---------|
| ～15kWh基準単価 | 0.017 円 |
| 16kWh～基準単価 | 0.001 円 |

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 66,000 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 |
| 0.78 | 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 | 14.02 |
| 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 | 11.76 |
| 損失率 | 7.7% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額

| | |
|------|-------|
| 2.35 | 円/kWh |
|------|-------|

以上

四国電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2026年 6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11kWhまで | 税込 | -50.38 | 円 |
| 上記以外 | 税込 | -4.58 | 円/kWh |

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-80,000円)×基準単価÷1,000 =

| | | |
|------------|--------|-------|
| 最初の11kWhまで | -76.23 | 円 |
| 上記以外 | -6.93 | 円/kWh |

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0875 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0770 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 1.1770 |

| | |
|------------|---------|
| ～11kWh基準単価 | 1.694 円 |
| 12kWh～基準単価 | 0.154 円 |

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 35,000 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-79,300円)×基準単価÷1,000 =

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

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

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

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×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 | 9.06 |
| 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 | 7.57 |
| 損失率 | 8.1% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額

| | |
|------|-------|
| 2.35 | 円/kWh |
|------|-------|

以上

九州電力エリア【低圧】
バリュープランのお客さま



株式会社グリムパワー

2026年 6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 = 税込 **3.64** 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 = **1.33** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 0.0053 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.1861 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 1.0757 |

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

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,200$ 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-79,300円)×基準単価÷1,000 = **-0.04** 円/kWh

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 65,969 円 | α: | 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 87,003 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 19,176 円 | γ: | 0.0000 |

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

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 66,000$ 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 | 11.41 |
| 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 | 9.48 |
| 損失率 | 8.6% |
| 調整率 | 110% |

(4) 容量拠出金負担額 **2.35** 円/kWh

以上