

北海道電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



2025年 1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 = 税込 3.91 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = 3.91 円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 16.05 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 8.50  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 12.50 |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 13.44 |
| 損失率           | 7.9%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上

東北電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 **7.86** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = **7.86** 円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 15.15 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 4.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 8.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 12.60 |
| 損失率           | 8.5%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 円/kWh

以上

東京電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 7.09 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = 7.09 円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 16.45 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 6.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 10.00 |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 13.92 |
| 損失率           | 6.9%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 0.00 円/kWh

以上

中部電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 **8.10**円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = **0.00**円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = **8.10**円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 16.36 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 5.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 9.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 13.82 |
| 損失率           | 7.1%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 **0.00**円/kWh

以上

北陸電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



2025年 1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 = 税込 **7.83** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = **7.83** 円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 14.11 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 3.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 7.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 11.83 |
| 損失率           | 7.8%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 円/kWh

以上

関西電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 | 108.75 | 円     |
| 上記以外       | 税込 | 7.25   | 円/kWh |

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

|            |      |       |
|------------|------|-------|
| 最初の15kWhまで | 0.00 | 円     |
| 上記以外       | 0.00 | 円/kWh |

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 0.0000 |

|            |         |
|------------|---------|
| ～15kWh基準単価 | 0.000 円 |
| 16kWh～基準単価 | 0.000 円 |

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)

(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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 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) =

|      |       |
|------|-------|
| 7.25 | 円/kWh |
|------|-------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 14.09 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 3.50  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 7.50  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 11.81 |
| 損失率           | 7.8%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額

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

以上

中国電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 | 116.40 | 円     |
| 上記以外       | 税込 | 7.76   | 円/kWh |

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

|            |      |       |
|------------|------|-------|
| 最初の15kWhまで | 0.00 | 円     |
| 上記以外       | 0.00 | 円/kWh |

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 0.0000 |

|            |         |
|------------|---------|
| ～15kWh基準単価 | 0.000 円 |
| 16kWh～基準単価 | 0.000 円 |

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)

(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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 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) =

|      |       |
|------|-------|
| 7.76 | 円/kWh |
|------|-------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 14.05 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 3.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 7.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 11.79 |
| 損失率           | 7.7%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額

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

以上



四国電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 | 39.93 | 円     |
| 上記以外       | 税込 | 3.63  | 円/kWh |

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

|            |      |       |
|------------|------|-------|
| 最初の11kWhまで | 0.00 | 円     |
| 上記以外       | 0.00 | 円/kWh |

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 0.0000 |

|            |         |
|------------|---------|
| ～11kWh基準単価 | 0.000 円 |
| 12kWh～基準単価 | 0.000 円 |

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)

(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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |            |        |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | $\alpha$ : | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | $\gamma$ : | 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) =

|      |       |
|------|-------|
| 3.63 | 円/kWh |
|------|-------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1-損失率)×調整率 | 11.30 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 4.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 8.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |      |
|---------------|------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 9.44 |
| 損失率           | 8.1% |
| 調整率           | 110% |

(4) 容量拠出金負担額

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

以上



九州電力エリア【低圧】  
シンプルプランのお客さま



株式会社グリムスパワー

2025年 1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 **5.31** 円/kWh

(1) 燃料費調整単価＝(平均燃料価格－0円)×基準単価÷1,000 = **0.00** 円/kWh

2024年8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 円 | γ: | 0.0000 |

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 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8月～2024年10月平均の貿易統計価格

|                  |          |    |        |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 77,129 円 | α: | 0.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 92,099 円 | β: | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格  | 22,606 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) = **5.31** 円/kWh

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値÷(1－損失率)×調整率 | 12.83 |
| B: 還元調整基準単価(税抜)              | 4.00  |
| C: 追加調整基準単価(税抜)              | 8.00  |
| D: 換算割合                      | 100%  |

|               |       |
|---------------|-------|
| 前月のエリアプライス平均値 | 10.66 |
| 損失率           | 8.6%  |
| 調整率           | 110%  |

(4) 容量拠出金負担額 **0.00** 円/kWh

以上