電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則23



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

•燃料費等調整単価

| 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 | | | | |
|---|-------|-----------------|--|--|
| 区分 | | 燃料費等調整単価(10%税込) | | |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -12.61 | | |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -12.90 | | |

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価 | 格 (81,500 | 円))× į | 基準単価 ÷ 1,000 |
|----------------------------|-----------|--------|---------------------|
| 区分 | | 基準単価 | 燃料費調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.257 | −12.28 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.263 | −12.57 |

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均 | 燃料価格 - | - 離島基準 | 「燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000 |
|---------------------------|--------|--------|--------------------------------|
| 区分 | | 基準単価 | 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給、高圧供給 共通 | 円/kWh | 0.026 | -0.33 |

【諸元】

・2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

| 貿易統計価格 | | 平均燃料価 | 格係数 | 離島平均燃 | 料価格係数 |
|------------------|----------|------------|--------|------------|--------|
| A:1kl あたりの平均原油価格 | 66,724 円 | α: | 0.0065 | α : | 1.0000 |
| B:1t あたりの平均LNG価格 | 84,049 円 | β : | 0.1632 | β: | 0.0000 |
| C:1t あたりの平均石炭価格 | 17,544 円 | γ: | 1.1152 | γ: | 0.0000 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

| 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \beta$ | · = | 33,700 円/kl | |
|--|-----|-------------|--|

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

| 離島平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \beta$ | <i>Y</i> = | 66,700 円/kl |
|--|--------------|----------------|
| | _ | 00,700 17 Ki |

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | | 10%税込 | |
|--------------------|-------|-------|--|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 3.98 | |

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則22



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

·燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(25,100円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | |
|--|-------|-------|----------------|
| 区分 | | 基準単価 | 燃料費調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.299 | 3.23 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.305 | 3.29 |

【諸元】

・2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

| 貿易統計価格 | | 平均燃料価 | 格係数 |
|------------------|----------|------------|--------|
| A:1kl あたりの平均原油価格 | 66,724 円 | α: | 0.2410 |
| B:1t あたりの平均LNG価格 | - 円 | β : | 1 |
| C:1t あたりの平均石炭価格 | 17,544 円 | γ: | 1.1282 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

| 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | • | 35,900 円/kl | |
|---|---|-------------|--|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | | 10%税込 |
|--------------------|-------|-------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 3.98 |

【低圧】





2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

•燃料費等調整単価

| 燃料費等調整単価 = | | | |
|------------|---|-------|-----------------|
| 区分 | | | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の10kWhまで | 円/kWh | −133.73 |
| は圧快和の場合 | 上記以外 | 円/kWh | −13.38 |

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(81,500円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | | |
|--|-------------------|-------|-------|----------------|
| 区分 | | | 基準単価 | 燃料費調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の10kWhまで | 円 | 2.728 | -130.40 |
| は江洪和の場合 | 上記以外 | 円/kWh | 0.273 | −13.05 |

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 ー | | | - 離島基準 | 「燃料価格 (79,300円))× 基準単価 ÷ 1,000 |
|---------------------------------|-------------------|-------|--------|---------------------------------|
| 区分 | • | | 基準単価 | 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の10kWhまで | 円 | 0.264 | -3.33 |
| 以上、大和の場合 | 上記以外 | 円/kWh | 0.026 | -0.33 |

【諸元】

・2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

| 貿易統計価格 | | 平均 | 別燃料価格係数 | | 離島平均燃 | 料価格係数 |
|------------------|----------|----|------------|--------|--------------------|--------|
| A:1kl あたりの平均原油価格 | 66,724 円 | | α: | 0.0065 | α: | 1.0000 |
| B:1t あたりの平均LNG価格 | 84,049 円 | | β : | 0.1632 | $oldsymbol{eta}$: | 0.0000 |
| C:1t あたりの平均石炭価格 | 17 544 円 | | γ. | 1.1152 | γ. | 0.0000 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

| 平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$ | = | 33.700 円/kl | |
|---|----------|-------------|--|

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

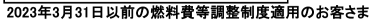
| | 離島平均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times \beta$ | $\beta + C \times \gamma$ | = | 66,700 円/kl |
|--|---|---------------------------|---|-------------|
|--|---|---------------------------|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | | 10%税込 |
|--------------------|-------|-------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 3.98 |

【低圧】





2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

·燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(25,100円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | | |
|--|-------------------|-------|-------|----------------|
| 区分基準単位 | | | 基準単価 | 燃料費調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合 | エネット電灯 最初の10kWhまで | 巴 | 3.157 | 34.10 |
| は圧伏和の場合 | 上記以外 | 円/kWh | 0.316 | 3.41 |

【諸元】

・2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

| 貿易統計価格 | | 平均燃料価 | 格係数 |
|------------------|----------|-------|--------|
| A:1kl あたりの平均原油価格 | 66,724 円 | α: | 0.2410 |
| B:1t あたりの平均LNG価格 | - 円 | β: | - |
| C:1t あたりの平均石炭価格 | 17,544 円 | γ: | 1.1282 |

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

| 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 35,900 円/kl | |
|---|---|-------------|--|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

| 区分 | | 10%税込 |
|--------------------|-------|-------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 3.98 |