

北陸エリアの2024年11月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの2024年11月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。

記

1 燃料費調整単価（税込）

| | 供給電圧 | 電気料金支援 反映前 | 電気料金支援 | 電気料金支援 反映後 |
|----------|-------|---------------|-------------|---------------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | ▲ 6 円 4 7 銭 | ▲ 2 円 5 0 銭 | ▲ 8 円 9 7 銭 |

※2024年6月21日に公表された「電気・ガス料金支援」にもとづく電気料金支援の実施に伴い、2024年11月分（2024年10月使用分）においては、電気料金の燃料費調整単価について、1キロワット時につき2円50銭値引きしています。

2024年9月分および10月分電気料金（2024年8月使用分および9月使用分）は燃料費調整単価を1キロワット時につき4円00銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | |
|----------------------|---------|-------------|
| 2024年 6～8月 の実績 | 平均原油価格 | 85,706 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 94,610 円/t |
| | 平均石炭価格 | 23,973 円/t |
| | 平均燃料価格 | 40,600 円/k1 |
| 基準燃料価格 | | 79,800 円/k1 |

（参考）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

| | | ＜換算係数＞ | |
|---------|---|----------------|---------------|
| | | 原油換算係数×熱量構成比 | |
| | | ↓ | |
| 原油価格 | A | 85,706 円/k1 | × 0.0415 (α) |
| LNG価格 | B | 94,610 円/t | × 0.0745 (β) |
| +) 石炭価格 | C | 23,973 円/t | × 1.2499 (γ) |
| | | ↓ (10円の位で四捨五入) | |
| 平均燃料価格 | | 40,600 | 円/k1 (100円単位) |

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

| | | ＜基準単価＞ | |
|----------------------------|---|---|----------------------------|
| | | 燃料価格が1,000円/k1 変動した場合の料金変動 | |
| | | ↓ | |
| 燃料費調整単価 | = | (79,800 - 40,600) | × $\frac{16.5}{1,000}$ (銭) |
| | = | 646.80 | |
| | | ↓ (小数点以下第1位四捨五入) | |
| 電気料金支援反映前の 燃料費調整単価 (税込) | | 6 円 4 7 銭 | /kWh |
| | | ＜電気料金支援＞ | |
| | | ↓ | |
| 電気料金支援反映後の 燃料費調整単価 (税込) | = | ▲ 6 円 4 7 銭 | - 2 円 5 0 銭 |
| | = | ▲ 8 円 9 7 銭 | /kWh |

以 上