

東北エリアの2024年12月分電気料金の燃料費調整について

東北エリアの2024年12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。
 なお、当社が料金のお知らせおよび請求を書面等にて行う場合は、当面の間、燃料費調整単価および離島ユニバーサルサービス調整単価の合算値を燃料費調整単価、燃料費調整額および離島ユニバーサルサービス調整額の合算値を燃料費調整額とそれぞれ表示いたします。

記

1 燃料費調整単価（税込）

	供給電圧	燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	合計
1 kWhにつき	低圧の場合	▲ 7 円 2 3 銭	0 円 0 0 銭	▲ 7 円 2 3 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 7～9月 の実績	平均原油価格	82,043 円/k1
	平均LNG価格	93,635 円/t
	平均石炭価格	23,209 円/t
	平均燃料価格	46,800 円/k1
基準燃料価格		83,500 円/k1

（参考1）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{＜換算係数＞} \\
 & & \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 & & \downarrow \\
 \text{原油価格 A} & \boxed{82,043 \text{ 円/k1}} & \times 0.0259 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} & \boxed{93,635 \text{ 円/t}} & \times 0.2563 \quad (\beta) \\
 +) \text{ 石炭価格 C} & \boxed{23,209 \text{ 円/t}} & \times 0.8915 \quad (\gamma) \\
 \hline
 & \downarrow \text{ (10円の位で四捨五入)} & \\
 \text{平均燃料価格} & \boxed{46,800} & \text{円/k1 (100円単位)}
 \end{array}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{＜基準単価＞} \\
 & & \text{燃料価格が1,000円/k1} \\
 & & \text{変動した場合の料金変動} \\
 & & \downarrow \\
 \text{燃料費調整単価} & = & (83,500 - \boxed{46,800}) \times \frac{19.7}{1,000} \text{ (銭)} \\
 & = & \boxed{722.99} \\
 & & \downarrow \text{ (小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} & \boxed{7 \text{ 円 } 23 \text{ 銭}} & \text{/kWh}
 \end{array}$$

(参考2) 離島ユニバーサルサービス調整単価の算定

◇離島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	82,043 円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	93,635 円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	23,209 円/t	× 0.0000 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
離島平均燃料価格		82,000	円/k1 (100円単位)

◇離島ユニバーサルサービス調整単価の算定 (低圧の場合)

		<離島基準単価>	
		燃料価格が1,000円/k1 変動した場合の料金変動	
		↓	
離島ユニバーサル サービス調整単価	=	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>離島平均燃料価格</small> 82,000 </div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="text-align: center;">79,300</div> </div>) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.27	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
離島ユニバーサルサービ ス調整単価 (税込)		0円00銭	/kWh

以 上