

九州エリアの2026年3月分電気料金の燃料費調整について

九州エリアの2026年3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	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	1円14銭	4円50銭	▲3円36銭
離島ユニバーサル サービス調整単価			合計	
▲0円03銭			▲3円39銭	

※2025年11月21日に公表された「電気・ガス料金支援」により、2026年3月分（2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4円50銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

2025年 10～12月 の 実 績	平均 原 油 価 格	68,874	円/kl
	平均 L N G 価 格	83,931	円/t
	平均 石 炭 価 格	18,419	円/t
	平 均 燃 料 価 格	35,800	円/kl
	基 準 燃 料 価 格	27,400	円/kl

（参考1）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

$$\begin{array}{l}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{68,874 \text{ 円}/\text{kl}} \quad \times \quad 0.0053 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{83,931 \text{ 円}/\text{t}} \quad \times \quad 0.1861 \quad (\beta) \\
 +) \quad \text{石炭価格 C} \quad \boxed{18,419 \text{ 円}/\text{t}} \quad \times \quad 1.0757 \quad (\gamma) \\
 \\
 \downarrow \quad (10円の位で四捨五入) \\
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{35,800} \quad \text{円}/\text{kl} \quad (100円単位)
 \end{array}$$

◇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

$$\begin{array}{l}
 \text{平均燃料価格} \\
 \text{燃料費調整単価} = (\boxed{35,800} - 27,400) \times \frac{13.6}{1,000} \quad (\text{銭}) \\
 = \boxed{114.24} \\
 \downarrow \quad (\text{小数点以下第1位四捨五入}) \\
 \text{電気料金支援反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価（税込）} \quad \boxed{1円14銭} \quad / \text{kWh} \\
 \\
 \text{電気料金支援反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価（税込）} = \boxed{1円14銭} - \boxed{4円50銭} \\
 = \boxed{\blacktriangle 3円36銭} \quad / \text{kWh}
 \end{array}$$

(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>	
			$\frac{\text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比}}{\downarrow}$	
原油価格 A	68, 874 円／k1		×	1. 0000 (α)
LNG価格 B	83, 931 円／t		×	0. 0000 (β)
+) 石炭価格 C	18, 419 円／t		×	0. 0000 (γ)
			↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格			68, 900	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)

$$\begin{aligned} &\text{離島ユニバーサル} \\ &\text{サービス調整単価} = (79, 300 - 68, 900) \times \frac{0.3}{1,000} (\text{銭}) \\ &= 3. 12 \\ &\text{離島ユニバーサルサー} \\ &\text{ビス調整単価 (税込)} \quad \downarrow (\text{小数点以下第1位四捨五入}) \\ &\quad 0 \text{円} 03 \text{銭} / \text{kWh} \end{aligned}$$

以上