

## 九州エリアの2023年10月分電気料金の燃料費調整について

九州エリアの2023年10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	激変緩和措置 反映前	激変緩和措置	激変緩和措置 反映後
1 kWhにつき	低圧の場合	3円14銭	▲3円50銭	▲0円36銭
		離島ユニバーサル サービス調整単価		合計
		▲0円02銭		▲0円38銭

※ 2022年10月28日の閣議決定「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」にもとづく電気料金の高騰の激変緩和措置の実施に伴い、2023年10月分(9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3円50銭値引きしています。  
 2023年2月分から9月分電気料金(2023年1月使用分から8月使用分)は、燃料費調整単価を7円00銭/kWh値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2023年 5～7月 の実績	平均原油価格	72,562 円/k1
	平均LNG価格	88,546 円/t
	平均石炭価格	31,293 円/t
	平均燃料価格	50,500 円/k1
基準燃料価格		27,400 円/k1

(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 ↓	
原油価格 A	72,562 円/k1	×	0.0053 (α)
LNG価格 B	88,546 円/t	×	0.1861 (β)
+) 石炭価格 C	31,293 円/t	×	1.0757 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
平均燃料価格	50,500	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	= (	50,500	- 27,400 ) × $\frac{13.6}{1,000}$ (銭)
	=	314.16	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
激変緩和措置反映前の 燃料費調整単価(税込)		3円14銭	/kWh
		<激変緩和措置> ↓	
激変緩和措置反映後の 燃料費調整単価(税込)	=	3円14銭	-
	=	▲0円36銭	/kWh

(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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">72,562円/k1</span>	×	↓	1.0000	(α)
LNG価格	B	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">88,546円/t</span>	×		0.0000	(β)
石炭価格	C	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">31,293円/t</span>	×		0.0000	(γ)
+)						
↓ (10円の位で四捨五入)						
		離島平均燃料価格			<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">72,600</span>	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

$$\begin{aligned}
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} &= (79,300 - \text{離島平均燃料価格}) \times \frac{0.3}{1,000} \text{ (銭)} \\
 &= \text{2.01} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込)} &= \text{0円02銭} / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

以上