

中国エリアの2024年12月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの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	▲ 8 円 4 4 銭	0 円 0 0 銭	▲ 8 円 4 4 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	40,500 円/k1
基準燃料価格		80,300 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	82,043 円/k1	× 0.0406 (α)
LNG価格	B	93,635 円/t	× 0.0992 (β)
+) 石炭価格	C	23,209 円/t	× 1.1994 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		40,500	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	= (80,300	－
		40,500)
) × $\frac{21.2}{1,000}$ (銭)	
	=	843.76	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
燃料費調整単価（税込）		8 円 4 4 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	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="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">離島平均燃料価格 82,000</div>	- 79,300) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0.27</div>	
↓ (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)		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0円00銭</div>	/kWh

以 上