

## 九州エリア

【特別高圧・高圧】  
2023年4月1日以降に契約

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



## 2023年8月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

## 記

## ・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	4.23
高圧供給の場合	円/kWh	0.80

## (1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(27,400円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.128	4.25
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	4.32

## (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.003	-0.02

## (3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

※ 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

## 【諸元】

・2023年3月～2023年5月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 0.0000

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	60,600 円/kl
---	---	-------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,800 円/kl
---	---	-------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	1.40

以上

九州エリア  
 【特別高圧・高圧】  
 2023年3月31日以前に契約



2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2023年8月分 燃料費等調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、  
 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	4.23
高圧供給の場合	円/kWh	0.80

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(27,400円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.128	4.25
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	4.32

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.003	-0.02

(3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

※ 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年3月～2023年5月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 0.0000

・上記貿易統計価格による平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	60,600 円/kl
---	---	-------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,800 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	1.40

以上

## 九州エリア

【低圧】



2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2023年8月分 燃料費等調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

## ・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-2.50

## (1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(27,400円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.136	4.52

## (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給	円/kWh	0.003	-0.02

## (3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

## 【諸元】

・2023年3月～2023年5月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 0.0000

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	60,600 円/kl
---	---	-------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,800 円/kl
---	---	-------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	1.40

以上

## 九州エリア

【低圧】



2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

## 2023年8月分 燃料費等調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

## ・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-2.50

## (1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(27,400円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.136	4.52

## (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給	円/kWh	0.003	-0.02

※ 「離島基準燃料価格」の79,300円は、2023年4月1日実施の九州電力送配電株式会社の託送供給等約款の価格です。

## (3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

## 【諸元】

・2023年3月～2023年5月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 0.0000

・上記貿易統計価格による平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	60,600 円/kl
---	---	-------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,800 円/kl
---	---	-------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	1.40

以上