

2024年9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) 市場価格調整単価 - (4) 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	-0.26
高圧供給の場合	円/kWh	-2.26

(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(46,100円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		基準単価
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.096
高圧供給の場合	円/kWh	0.098
		燃料費調整単価(10%税込)
		-0.28
		-0.28

(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
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.003
		離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
		0.02

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 6.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(6.00円)) × 調整係数 平均市場価格13.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(13.00円)) × 調整係数 平均市場価格6.00円以上、13.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円		
区分		調整係数
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.278
高圧供給の場合	円/kWh	0.284
		市場価格調整単価(10%税込)
		0.00
		0.00

(4) 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	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0028	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1819	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0863	γ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,200 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	84,900 円/kl
---	---	-------------

・2024年6月21日～2024年7月20日の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値		係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 11.51 円/kWh	x :	0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 11.33 円/kWh	y :	0.5373

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	11.41 円/kWh
------------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

2024年9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	2.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.11

(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	2.06
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	2.09

(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	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	γ : 1.0757	γ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	84,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2024年9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	2.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.11

(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	2.06
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	2.09

(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	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	γ : 1.0757	γ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	84,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

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

2024年9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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-1.79

(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	2.19

(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	4.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	γ : 1.0757	γ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	84,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

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

2024年9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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-1.79

(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	2.19

(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	4.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	γ : 1.0757	γ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	84,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上