



2026年1月分

燃料費等調整単価、  
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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-12.47
高圧供給の場合	円/kWh	-12.76

(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 (81,500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	0.257	-12.18
高圧供給の場合	円/kWh	0.263	-12.47

(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	0.026	-0.29

【諸元】

・2025年8月～2025年10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	68,270 円	$\alpha$ :	0.0065	$\alpha$ :	1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.1632	$\beta$ :	0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	1.1152	$\gamma$ :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34,100 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	68,300 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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	3.98

以上



2026年1月分

燃料費等調整単価、  
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 (25,100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	0.299	3.50
高圧供給の場合	円/kWh	0.305	3.57

【諸元】

・2025年8月～2025年10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
A: 1kl あたりの平均原油価格	68,270 円	$\alpha$ : 0.2410
B: 1t あたりの平均LNG価格	- 円	$\beta$ : -
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ : 1.1282

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	36,800 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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	3.98

以上

【低压】



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 = (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			
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円/kWh	-132.21
	上記以外	円/kWh	-13.23

燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格(81,500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	エネネット電灯 最初の10kWhまで	円	2.728	-129.31
	上記以外	円/kWh	0.273	-12.94

$\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - \text{離島基準燃料価格}(79,300\text{円})) \times \text{基準単価} \div 1,000$				
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)
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	0.264	-2.90
	上記以外	円/kWh	0.026	-0.29

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	68,270 円	$\alpha$ :	0.0065	$\alpha$ :	1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	82,880 円	$\beta$ :	0.1632	$\beta$ :	0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ :	1.1152	$\gamma$ :	0.0000

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,100 \text{ 円/kl}$$

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,300 \text{ 円/kl}$$

2025年5月分～2026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	3.98

以上

沖縄エリア  
【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

2026年1月分 燃料費等調整単価、  
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 (25,100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	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	3.157	36.94
	上記以外	円/kWh	0.316	3.70

【諸元】

・2025年8月～2025年10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
A: 1kl あたりの平均原油価格	68,270 円	$\alpha$ : 0.2410
B: 1t あたりの平均LNG価格	- 円	$\beta$ : -
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,038 円	$\gamma$ : 1.1282

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	36,800 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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	3.98

以上