

# 燃料費調整単価のお知らせ（離島等供給約款）

2026 年 3 月 分

2026 年 4 月 分

低圧で電気をご使用になるお客さまの燃料費調整単価及びその算定諸元となる平均燃料価格は次のとおりです。  
2026年2月～2026年4月分については、ご請求時に電気料金の特別措置に伴う割引単価が反映されます。

## 燃料費調整単価

区 分			2026年3月分	2026年4月分	単 価 差	
			(A)	(B)	(B) - (A)	
従量制供給	低 圧	従量電灯、臨時電灯、 公衆街路灯、低圧電力、 臨時電力、農事用電力	1 kWh につき	1.14円	1.24円	0.10円
		上記以外	1 kWh につき	1.14円	1.24円	0.10円
定 額	定額電灯	電 灯	10Wまでの1灯につき	4.45円	4.82円	0.37円
			10Wをこえ20Wまでの1灯につき	8.90円	9.64円	0.74円
			20Wをこえ40Wまでの1灯につき	17.80円	19.28円	1.48円
			40Wをこえ60Wまでの1灯につき	26.70円	28.93円	2.23円
			60Wをこえ100Wまでの1灯につき	44.50円	48.21円	3.71円
			100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	44.50円	48.21円	3.71円
	農事用電灯	小 型 機 器	50VAまでの1機器につき	13.30円	14.41円	1.11円
			50VAをこえ100VAまでの1機器につき	26.59円	28.80円	2.21円
			100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	13.30円	14.41円	1.11円
制	臨 時 電 灯 A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合	0.36円	0.39円	0.03円	
		総容量が50VAをこえ100VAまでの場合	0.72円	0.78円	0.06円	
		総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに	0.72円	0.78円	0.06円	
		総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合	7.17円	7.77円	0.60円	
		総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに	7.17円	7.77円	0.60円	
供	臨 時 電 力 (1日につき)	契約電力0.5kWまでの場合	3.77円	4.09円	0.32円	
		契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに	7.54円	8.17円	0.63円	
給	深 夜 電 力 A	1契約につき	114.58円	124.12円	9.54円	
	農 事 用 電 力 B (1日につき)	契約電力0.5kW	1.88円	2.04円	0.16円	
		契約電力 1kW	3.77円	4.09円	0.32円	
		契約電力 2kW	7.54円	8.17円	0.63円	
		契約電力 3kW	11.31円	12.25円	0.94円	
		契約電力 4kW	15.08円	16.33円	1.25円	
契約電力 5kW	18.84円	20.41円	1.57円			

- 2026年3月分の燃料費調整単価は2025年10月～2025年12月の平均燃料価格により算出されます。
- 2026年4月分の燃料費調整単価は2025年11月～2026年1月の平均燃料価格により算出されます。
- 燃料費調整単価は毎月の検針のお知らせ票、請求書等でもお知らせします。
- 電気料金は、消費税等相当額を含む料金単価で計算します。

## 平均燃料価格

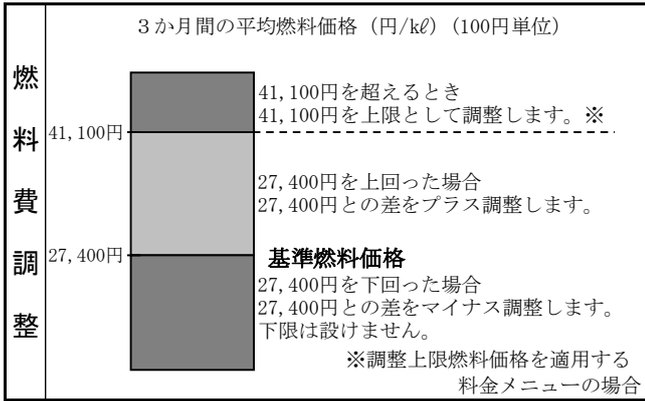
区 分	単 位	2025年10月	2025年11月	差 額
		2025年12月	2026年1月	
		(A)	(B)	(B) - (A)
平均原油価格	1 kℓ あたり	68,874円	67,489円	▲1,385円
平均液化天然ガス価格	1 t あたり	83,931円	85,943円	2,012円
平均石炭価格	1 t あたり	18,419円	18,685円	266円
平均燃料価格	原油換算 1 kℓあたり	35,800円	36,500円	700円

- 平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

基 準 燃 料 価 格	原油換算 1 kℓあたり	27,400円
-------------	--------------	---------

## 燃料費調整制度の概要

火力燃料費（原油・液化天然ガス・石炭）の変動をできるかぎり迅速に電気料金に反映させるため、3か月間の平均燃料価格が27,400円/kℓから変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



### ● 適用期間

2026年4月分の燃料費調整単価は2025年11月～2026年1月の平均燃料価格により算出されます。各期間に対応する燃料費調整単価の適用月分は下表のとおりです。

燃料価格の実績をみる期間	燃料費調整単価の適用月分
2025年10月～2025年12月	2026年3月分電気料金
2025年11月～2026年1月	2026年4月分電気料金

### ● 燃料費調整単価等のお知らせ

当社HPに燃料費調整単価及び平均燃料価格を掲載します。

## 電気料金の計算方法

(2026年4月分)

$$\text{電気料金 (お支払い額)} = \text{基本料金 (税込)} + \text{電力量料金 (税込)} \pm \text{燃料費調整額 (税込)} \pm \text{離島ユニバーサルサービス調整額 (税込)} - \text{口座振替割引額 (税込)} + \text{再エネ賦課金 (税込)}$$

### ● 燃料費調整額（燃料費調整単価×ご使用量）

燃料費調整額は、燃料費調整単価にご使用量に乗じたものです。燃料費調整単価は毎月見直しを行います。

### ● 燃料費調整単価（例：調整上限燃料価格を適用する料金メニューの場合）（2026年4月分）

$$= \left[ \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}}{\left( \begin{array}{l} 36,500\text{円} \\ 27,400\text{円} \end{array} \right)} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{9,100\text{円}} \times \frac{0.136\text{円 (低圧の場合)}}{1,000} = \boxed{1.24\text{円}^*} \quad (\text{消費税込})$$

\* 基準単価：平均燃料価格が1,000円/kℓ変動した場合の電気料金単価への影響額

基準単価	低圧従量制供給の場合	0.136円/kWh

\* 調整上限燃料価格を適用する料金メニュー  
定額電灯、従量電灯、臨時電灯、公衆街路灯、農事用電灯、低圧電力、臨時電力、農事用電力

\*小数点第3位四捨五入

### ● 平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ (100円未満四捨五入)

$$\left\{ \begin{array}{l} A : \text{平均燃料価格算定期間における1kℓあたりの平均原油価格} \\ B : \text{平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格} \\ C : \text{平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均石炭価格} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha : 0.0053 \\ \beta : 0.1861 \\ \gamma : 1.0757 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \text{は原油換算平均価格を算定するための換算係数 (原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値)} \end{array} \right.$$

### ● 口座振替割引額

口座振替割引は、前月分の電気料金を1回目の振替日に振替えていただいた場合に、当月分の基本料金および電力量料金の合計から55.00円割引となります。従量電灯、季時別電灯、時間帯別電灯、ピークシフト電灯、高負荷率型電灯、低圧電力、低圧季時別電力、深夜電力(防霜用)、深夜電力B (低圧)、第2深夜電力のお客さまが対象です。なお、口座振替のお支払手続をしていただくことで、ご加入となります。(口座振替日指定サービスをご利用のお客さまは対象外とさせていただきます)

割引反映後の燃料費等調整単価のお知らせ（離島等供給約款）

2026年4月分

割引を反映した燃料費等調整単価は次のとおりです。

燃料費等調整単価（割引反映後）

区 分				割引反映後の燃料費調整単価 (A) = (B) + (C)			離島 ユニバーサル サービス 調整単価 (D)	割引反映後の 燃料費等 調整単価 (E) = (A)+(D)	
				燃料費 調整単価 (B)	割引単価 (C)				
従 量 制 供 給	低 圧	従量電灯、臨時電灯、公衆街路灯、 低圧電力、臨時電力、農事用電力	1 kWh につき	▲0.26円	1.24円	▲1.50円	▲0.04円	▲0.30円	
		上記以外	1 kWh につき	▲0.26円	1.24円	▲1.50円	▲0.04円	▲0.30円	
定 額 制	定額電灯 公衆街路灯A 農事用電灯	電 灯	10Wまでの1灯につき	▲1.01円	4.82円	▲5.83円	▲0.15円	▲1.16円	
			10Wをこえ20Wまでの1灯につき	▲2.01円	9.64円	▲11.65円	▲0.30円	▲2.31円	
			20Wをこえ40Wまでの1灯につき	▲4.02円	19.28円	▲23.30円	▲0.61円	▲4.63円	
			40Wをこえ60Wまでの1灯につき	▲6.03円	28.93円	▲34.96円	▲0.91円	▲6.94円	
			60Wをこえ100Wまでの1灯につき	▲10.05円	48.21円	▲58.26円	▲1.52円	▲11.57円	
			100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	▲10.05円	48.21円	▲58.26円	▲1.52円	▲11.57円	
	小 型 機 器		50VAまでの1機器につき	▲2.99円	14.41円	▲17.40円	▲0.46円	▲3.45円	
			50VAをこえ100VAまでの1機器につき	▲6.00円	28.80円	▲34.80円	▲0.91円	▲6.91円	
			100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	▲2.99円	14.41円	▲17.40円	▲0.46円	▲3.45円	
			総容量が50VAまでの場合	▲0.08円	0.39円	▲0.47円	▲0.01円	▲0.09円	
			総容量が50VAをこえ100VAまでの場合	▲0.16円	0.78円	▲0.94円	▲0.02円	▲0.18円	
			総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに	▲0.16円	0.78円	▲0.94円	▲0.02円	▲0.18円	
供 給 （ 低 圧 ）	臨時電灯A (1日につき)		総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合	▲1.62円	7.77円	▲9.39円	▲0.25円	▲1.87円	
			総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに	▲1.62円	7.77円	▲9.39円	▲0.25円	▲1.87円	
			臨時電力 (1日につき)	契約電力0.5kWまでの場合	▲0.85円	4.09円	▲4.94円	▲0.13円	▲0.98円
			契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに	▲1.70円	8.17円	▲9.87円	▲0.26円	▲1.96円	
深 夜 電 力 A	1 契約につき		1 契約につき	▲25.88円	124.12円	▲150.00円	▲3.89円	▲29.77円	
			契約電力0.5kW	▲0.43円	2.04円	▲2.47円	▲0.07円	▲0.50円	
			契約電力 1kW	▲0.84円	4.09円	▲4.93円	▲0.13円	▲0.97円	
			契約電力 2kW	▲1.70円	8.17円	▲9.87円	▲0.26円	▲1.96円	
			契約電力 3kW	▲2.55円	12.25円	▲14.80円	▲0.39円	▲2.94円	
			契約電力 4kW	▲3.41円	16.33円	▲19.74円	▲0.51円	▲3.92円	
農 事 用 電 力 B (1日につき)	契約電力 5kW		契約電力 5kW	▲4.26円	20.41円	▲24.67円	▲0.64円	▲4.90円	

電気料金計算例

(例：従量電灯B、ご契約アンペア：30A、ご使用量：250kWh の場合)

基本料金		948.72円 (a)	10アンペアあたり316.24円
電 力 量 料 金	第1段階	18.37円 × 120kWh = 2,204.40円	最初の120kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第2段階	23.97円 × 130kWh = 3,116.10円	120kWh超過300kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第3段階	26.97円 × 0kWh = 0.00円	300kWh超過分のご使用量に適用いたします。
	計	5,320.50円 (b)	
(内 訳)	燃料費等調整額	-0.30円 × 250kWh = -75.00円 (c)	燃料費等調整単価は-0.30円/kWhです。
	燃料費調整額	1.24円 × 250kWh = 310.00円	燃料費調整単価は1.24円/kWhです。
	離島ユニバーサルサービス調整額	-0.04円 × 250kWh = -10.00円	離島ユニバーサルサービス調整単価は-0.04円/kWhです。
	割引額	-1.50円 × 250kWh = -375.00円	政府の支援による電気料金割引額です。
口座振替割引額		55.00円 (d)	
小計	(a)+(b)+(c)-(d)	= 6,139円 (g)	円未満は切り捨てます。
再エネ賦課金	3.98円 × 250kWh = 995円 (h)		円未満は切り捨てます。 再エネ賦課金単価は3.98円/kWhです。
電気料金（お支払い額）	(g)+(h)	= 7,134円	

※ 電気料金は、消費税等相当額を含む料金単価で計算します。

九州電力送配電