

# 燃料費等調整単価のお知らせ

[ 低圧：特定小売供給約款 ]

2026 年 5 月 分

## 燃料費等調整単価

区 分		燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	燃料費等調整単価(合計)	
従量制供給	従量電灯A・B・C、 低圧電力など	1 kWh につき	1.28円	▲0.04円	1.24円
定額	定額電灯 公衆街路灯A 農事用電灯	10Wまでの1灯につき	4.98円	▲0.17円	4.81円
		10Wをこえ20Wまでの1灯につき	9.95円	▲0.33円	9.62円
		20Wをこえ40Wまでの1灯につき	19.92円	▲0.68円	19.24円
		40Wをこえ60Wまでの1灯につき	29.88円	▲1.00円	28.88円
		60Wをこえ100Wまでの1灯につき	49.80円	▲1.68円	48.12円
		100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	49.80円	▲1.68円	48.12円
	小型機器	50VAまでの1機器につき	14.88円	▲0.51円	14.37円
		50VAをこえ100VAまでの1機器につき	29.75円	▲1.00円	28.75円
		100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	14.88円	▲0.51円	14.37円
	制	臨時電灯A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合	0.40円	▲0.01円
総容量が50VAをこえ100VAまでの場合			0.81円	▲0.03円	0.78円
総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに			0.81円	▲0.03円	0.78円
総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合			8.03円	▲0.27円	7.76円
総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに			8.03円	▲0.27円	7.76円
供	臨時電力 (1日につき)	契約電力0.5kWの場合	4.22円	▲0.14円	4.08円
		契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに	8.44円	▲0.29円	8.15円
給	農事用電力B (1日につき)	契約電力0.5kW	2.11円	▲0.08円	2.03円
		契約電力 1kW	4.22円	▲0.14円	4.08円
		契約電力 2kW	8.44円	▲0.29円	8.15円
		契約電力 3kW	12.65円	▲0.43円	12.22円
		契約電力 4kW	16.87円	▲0.56円	16.31円
		契約電力 5kW	21.08円	▲0.70円	20.38円

- 2026年5月分の燃料費調整単価は、2025年12月～2026年2月の平均燃料価格により算出されます。
- 2026年5月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年12月～2026年2月の離島平均燃料価格により算出されます。
- 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ (<https://customer.kyuden.co.jp/ja/electricity/system/adjustment-past-etc.html>) をご覧ください。

## 平均燃料価格

区 分	2025年12月 ～ 2026年2月	平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 平均燃料価格 (原油換算)
平均原油価格	66,281円/kL	36,800円/kL	27,400円/kL
平均液化天然ガス価格	86,242円/t		
平均石炭価格	18,998円/t		

- 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。

## 離島平均燃料価格

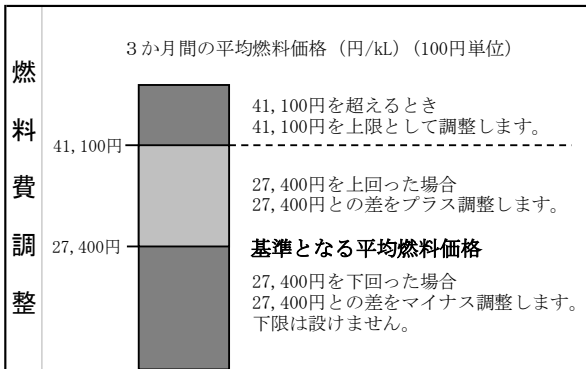
区 分	2025年12月 ～ 2026年2月	離島平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 離島平均燃料価格 (原油換算)
平均原油価格	66,281円/kL	66,300円/kL	79,300円/kL
平均液化天然ガス価格	86,242円/t		
平均石炭価格	18,998円/t		

- 離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

九州電力株式会社

## 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）の変動分を、お客様の電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料価格が27,400円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）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。



### ●燃料費調整単価（2026年5月分）

$$= \left[ \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準値}}{(36,800\text{円}) - (27,400\text{円})} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{9,400\text{円}} \times \frac{0.136\text{円 (従量制供給の場合)}}{1,000} = \boxed{1.28\text{円}^*} \text{ (税込)}$$

### ※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

従量制供給の場合	0.136円/kWh
----------	------------

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

A：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

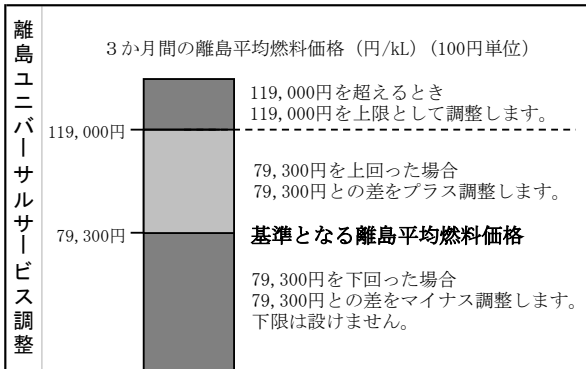
B：平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

C：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

$$\begin{cases} \alpha : 0.0053 & \alpha, \beta, \gamma \text{ は原油換算平均価格を算定するための換算係数 (原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値)} \\ \beta : 0.1861 \\ \gamma : 1.0757 \end{cases}$$

## 離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客様の電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が79,300円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）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。



### ●離島ユニバーサルサービス調整単価（2026年5月分）

$$= \left[ \frac{\text{離島平均燃料価格} - \text{基準値}}{(66,300\text{円}) - (79,300\text{円})} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{\blacktriangle 13,000\text{円}} \times \frac{0.003\text{円 (従量制供給の場合)}}{1,000} = \boxed{\blacktriangle 0.04\text{円}^*} \text{ (税込)}$$

### ※離島基準単価

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

従量制供給の場合	0.003円/kWh
----------	------------

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

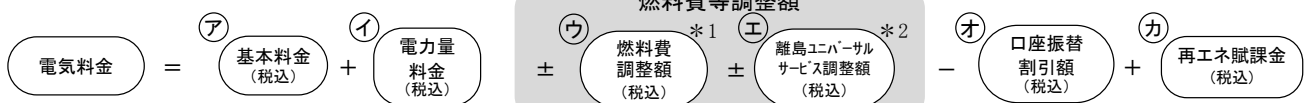
A：離島平均燃料価格算定期間における1kLあたりの平均原油価格

B：離島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：離島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

$$\begin{cases} \alpha : 1.0000 & \alpha, \beta, \gamma \text{ は原油換算平均価格を算定するための換算係数 (原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値)} \\ \beta : 0.0000 \\ \gamma : 0.0000 \end{cases}$$

## 電気料金の計算方法



\*1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。  
\*2 離島平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

### ●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、低圧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）

## 2026年5月分の電気料金計算例

(例)	基本料金	948.72円 (ア)	10アンペアあたり316.24円
従量電灯B ご契約アンペア 30A ご使用量(キロワットアワー) 250kWh の場合	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 (イ)	
	燃料費調整額	1.28円 × 250kWh = 320.00円 (ウ)	
	離島ユニバーサルサービス調整額	-0.04円 × 250kWh = -10.00円 (エ)	2026年5月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は-0.04円/kWhです。
	口座振替割引額	55.00円 (オ)	
小計	(ア)+(イ)+(ウ)+(エ)-(オ) = 6,524円 (キ)	円未満は切り捨てます。	
再エネ賦課金	4.18円 × 250kWh = 1,045円 (カ)	円未満は切り捨てます。再エネ賦課金単価は4.18円/kWhです。	
電気料金(お支払い額)	(カ) + (キ) = 7,569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。

# 燃料費等調整単価のお知らせ

[ 低圧：電気供給条件、需給契約条件 ]

2026 年 5 月 分

## 燃料費等調整単価

区 分			燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	燃料費等調整単価 (合計)
従量制供給	スマートファミリープラン スマートビジネスプラン 電化でナイト・セレクトなど	1 kWhにつき	1.28円	▲0.04円	1.24円
定額制供給	深夜電力 A	1 契約につき	128.22円	▲4.29円	123.93円

- 2026年5月分の燃料費調整単価は、2025年12月～2026年2月の平均燃料価格により算出されます。
- 2026年5月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年12月～2026年2月の離島平均燃料価格により算出されます。
- 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ (<https://customer.kyuden.co.jp/ja/electricity/system/adjustment-past-etc.html>) をご覧ください。

## 平均燃料価格

区 分	2025年12月 ～ 2026年2月	平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 平均燃料価格 (原油換算)
平均原油価格	66,281円/kL	36,800円/kL	27,400円/kL
平均液化天然ガス価格	86,242円/t		
平均石炭価格	18,998円/t		

- 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。

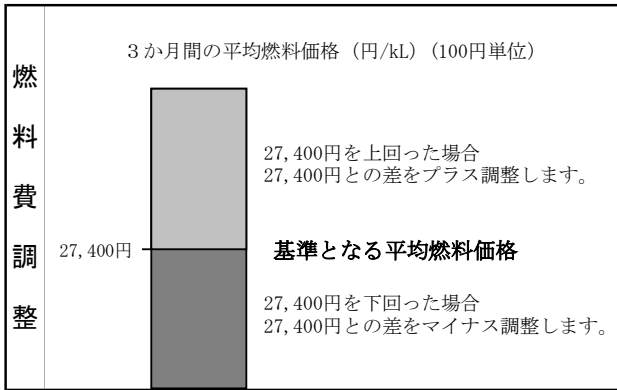
## 離島平均燃料価格

区 分	2025年12月 ～ 2026年2月	離島平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 離島平均燃料価格 (原油換算)
平均原油価格	66,281円/kL	66,300円/kL	79,300円/kL
平均液化天然ガス価格	86,242円/t		
平均石炭価格	18,998円/t		

- 離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

## 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）の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料価格が27,400円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）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。



### ●燃料費調整単価（2026年5月分）

$$= \left[ \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \left[ \frac{(36,800\text{円}) - (27,400\text{円})}{1,000} \right] \times \frac{0.136\text{円 (従量制供給の場合)}}{1,000} = \boxed{1.28\text{円}^*} \text{ (税込)}$$

\*小数点第3位四捨五入

### ※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

従量制供給の場合	0.136円/kWh
----------	------------

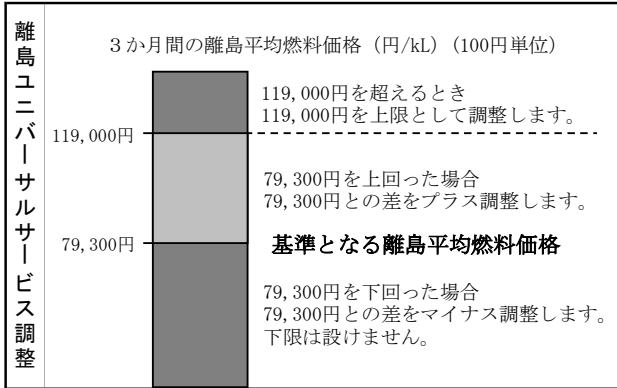
### ●平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ（100円未満四捨五入）

- A：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：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：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

$$\begin{cases} \alpha : 0.0053 & \alpha, \beta, \gamma \text{ は原油換算平均価格を算定するための換算係数 (原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値)} \\ \beta : 0.1861 \\ \gamma : 1.0757 \end{cases}$$

## 離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が79,300円/kL（料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。）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。



### ●離島ユニバーサルサービス調整単価（2026年5月分）

$$= \left[ \frac{\text{離島平均燃料価格} - \text{基準値}}{1,000} \right] \times \frac{\text{離島基準単価}}{1,000}$$

$$= \left[ \frac{(66,300\text{円}) - (79,300\text{円})}{1,000} \right] \times \frac{0.003\text{円 (従量制供給の場合)}}{1,000} = \boxed{\blacktriangle 0.04\text{円}^*} \text{ (税込)}$$

\*小数点第3位四捨五入

### ※離島基準単価

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

従量制供給の場合	0.003円/kWh
----------	------------

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

- A：離島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：離島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：離島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

$$\begin{cases} \alpha : 1.0000 & \alpha, \beta, \gamma \text{ は原油換算平均価格を算定するための換算係数 (原油換算係数と熱量構成比によって算定される一定の値)} \\ \beta : 0.0000 \\ \gamma : 0.0000 \end{cases}$$

## 電気料金の計算方法

$$\text{電気料金} = \text{基本料金 (税込)} + \text{電力量料金 (税込)} + \text{燃料費等調整額 (税込)} + \text{再エネ賦課金 (税込)}$$

燃料費等調整額

(ウ) 燃料費調整額 (税込) \*1 (イ) 離島ユニバーサルサービス調整額 (税込) \*2

- \*1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。
- \*2 離島平均燃料価格が基準額から上昇したときは+、下落したときは-になります。

## 2026年5月分の電気料金計算例

(例) スマートファミリープラン ご契約アンペア 40A ご使用量 (キロワットアワー) 500kWh 2年契約割引:未加入 の場合	基本料金	1,264.96円 (ア)	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 × 180kWh = 4,314.60円	120kWh超過300kWhまでのご使用量に適用いたします。
		第3段階	25.87円 × 200kWh = 5,174.00円	300kWh超過分のご使用量に適用いたします。
	計	11,693.00円 (イ)		
	燃料費調整額	1.28円 × 500kWh = 640.00円 (ウ)		
	離島ユニバーサルサービス調整額	-0.04円 × 500kWh = -20.00円 (エ)	2026年5月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は-0.04円/kWhです。	
小計	(ア) + (イ) + (ウ) + (エ) = 13,577円 (カ)	円未満は切り捨てます。		
再エネ賦課金	4.18円 × 500kWh = 2,090円 (オ)	円未満は切り捨てます。再エネ賦課金単価は4.18円/kWhです。		
電気料金 (お支払い額)	(オ) + (カ) = 15,667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。