

# 燃料費調整単価のお知らせ

2019 年 8 月 分  
2019 年 9 月 分

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。

(対象) ・ 低圧：特定小売供給約款、選択約款

## 燃料費調整単価

区 分			2019年8月分 (A)	2019年9月分 (B)	単 価 差 (B) - (A)	
従量制供給	低 圧	従量電灯A・B・C、 低圧電力、深夜電力Bなど	1 kWh につき	▲0.35円	▲0.46円	▲0.11円
定 額	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	▲1.35円	▲1.77円	▲0.42円
			10Wをこえ20Wまでの1灯につき	▲2.70円	▲3.54円	▲0.84円
			20Wをこえ40Wまでの1灯につき	▲5.41円	▲7.07円	▲1.66円
			40Wをこえ60Wまでの1灯につき	▲8.11円	▲10.61円	▲2.50円
			60Wをこえ100Wまでの1灯につき	▲13.52円	▲17.68円	▲4.16円
			100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	▲13.52円	▲17.68円	▲4.16円
	小型 機器	50VAまでの1機器につき	▲4.04円	▲5.28円	▲1.24円	
		50VAをこえ100VAまでの1機器につき	▲8.08円	▲10.56円	▲2.48円	
		100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	▲4.04円	▲5.28円	▲1.24円	
	制	臨時電灯A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合	▲0.11円	▲0.14円	▲0.03円
総容量が50VAをこえ100VAまでの場合			▲0.22円	▲0.29円	▲0.07円	
総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに			▲0.22円	▲0.29円	▲0.07円	
総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合			▲2.18円	▲2.85円	▲0.67円	
総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに			▲2.18円	▲2.85円	▲0.67円	
供	臨時電力 (1日につき)	契約電力0.5kWまでの場合	▲1.15円	▲1.50円	▲0.35円	
		契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに	▲2.29円	▲3.00円	▲0.71円	
給	深夜電力A	1契約につき	▲34.82円	▲45.53円	▲10.71円	
		契約電力0.5kW	▲0.57円	▲0.75円	▲0.18円	
	農事用電力B (1日につき)	契約電力 1kW	▲1.15円	▲1.50円	▲0.35円	
		契約電力 2kW	▲2.29円	▲3.00円	▲0.71円	
		契約電力 3kW	▲3.44円	▲4.49円	▲1.05円	
		契約電力 4kW	▲4.58円	▲5.99円	▲1.41円	
契約電力 5kW	▲5.73円	▲7.49円	▲1.76円			

- 2019年8月分の燃料費調整単価は2019年3月～2019年5月の平均燃料価格により算出されます。
- 2019年9月分の燃料費調整単価は2019年4月～2019年6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	2019年3月 ～ 2019年5月 (A)	2019年4月 ～ 2019年6月 (B)	差 額 (B) - (A)
		平均原油価格	1 kℓ あたり	48,337円
平均液化天然ガス価格	1 t あたり	57,373円	54,271円	▲3,102円
平均石炭価格	1 t あたり	12,933円	12,665円	▲268円
平均燃料価格	原油換算 1 kℓあたり	24,800円	24,000円	▲800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。

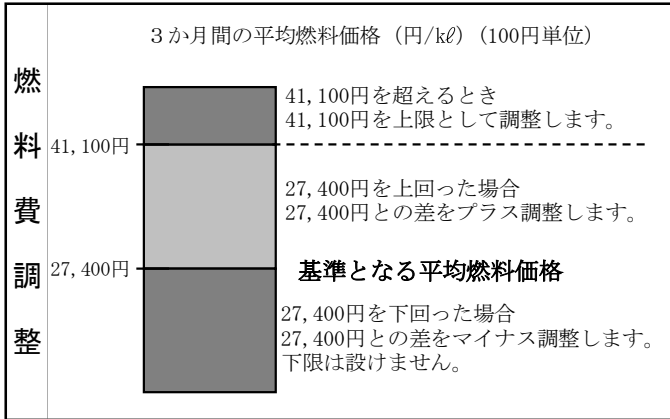
基準となる平均燃料価格	原油換算 1 kℓあたり	27,400円
-------------	--------------	---------

- 「基準となる平均燃料価格」の27,400円は、2019年4月の電気料金改定の基準となっている平均燃料価格です。

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（2019年4月電気料金改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。



### ● 適用期間

2019年9月分の燃料費調整単価は2019年4月～2019年6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
2019年3月～2019年5月	2019年8月分電気料金
2019年4月～2019年6月	2019年9月分電気料金

### ● 燃料費調整単価等のお知らせ

当社営業所窓口で燃料費調整単価及び平均燃料価格を掲示するとともに、毎月検針のお知らせ票等で燃料費調整単価をお知らせします。

## 電気料金の計算方法

(2019年9月分)

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

\*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。

### ● 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を乗じたものです。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（2019年9月分）

$$= \left[ \frac{\text{平均燃料価格} - \text{基準値}}{(24,000\text{円}) - (27,400\text{円})} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{\blacktriangle 3,400\text{円}} \times \frac{0.134\text{円 (低圧の場合)}}{1,000} = \boxed{\blacktriangle 0.46\text{円}^*} \text{ (税込)}$$

\* 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

基準単価	低圧従量制供給の場合	0.134円/kWh

\*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)

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

α：0.0053    α、β、γ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）  
 β：0.1861  
 γ：1.0757

### ● 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54.00円割引となります。従量電灯、季時別電灯、時間帯別電灯（10時間型）、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B（低圧）、第2深夜電力（低圧）、時間帯別電灯（8時間型）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）

## 2019年9月分の電気料金計算例

(例)	基本料金	874.80円 (ア)	10アンペアあたり291.60円
従量電灯B ご契約アンペア 30A	第1段階	17.14円 × 120kWh = 2,056.80円	最初の120kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第2段階	22.64円 × 130kWh = 2,943.20円	120kWh超過300kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第3段階	25.58円 × 0kWh = 0.00円	300kWh超過分のご使用量に適用いたします。
	計	5,000.00円 (イ)	
ご使用量 (キロワットアワー) 250kWh の場合	燃料費調整額	-0.46円 × 250kWh = -115.00円 (ウ)	2019年9月分の燃料費調整単価は-0.46円/kWhです。
	離島ユニバーサルサービス調整額	-0.01円 × 250kWh = -2.50円 (エ)	2019年9月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は-0.01円/kWhです。
	口座振替割引額	54.00円 (オ)	
	小計	(ア) + (イ) + (ウ) + (エ) - (オ) = 5,703円 (キ)	円未満は切り捨てます。
	再エネ賦課金	2.95円 × 250kWh = 737円 (カ)	円未満は切り捨てます。再エネ賦課金単価は2.95円/kWhです。
	電気料金 (お支払い額)	(カ) + (キ) = 6,440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。