

燃料費調整単価のお知らせ

平成29年8月分
平成29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			平成29年8月分	平成29年9月分	単価差	
			(A)	(B)	(B)-(A)	
従量制供給	低圧	従量電灯A・B・C、 低压電力、深夜電力Bなど	1 kWh につき	▲1.37円	▲1.34円	0.03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	▲5.34円	▲5.20円	0.14円
			10Wをこえ20Wまでの1灯につき	▲10.66円	▲10.39円	0.27円
			20Wをこえ40Wまでの1灯につき	▲21.33円	▲20.79円	0.54円
			40Wをこえ60Wまでの1灯につき	▲32.00円	▲31.18円	0.82円
			60Wをこえ100Wまでの1灯につき	▲53.33円	▲51.96円	1.37円
		小型 機 器	100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	▲53.33円	▲51.96円	1.37円
			50VAまでの1機器につき	▲15.93円	▲15.52円	0.41円
			50VAをこえ100VAまでの1機器につき	▲31.86円	▲31.05円	0.81円
			100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	▲15.93円	▲15.52円	0.41円
制限	臨時電灯A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合		▲0.43円	▲0.42円	0.01円
		総容量が50VAをこえ100VAまでの場合		▲0.86円	▲0.84円	0.02円
		総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに		▲0.86円	▲0.84円	0.02円
		総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合		▲8.60円	▲8.38円	0.22円
		総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに		▲8.60円	▲8.38円	0.22円
供給	臨時電力 (1日につき)	契約電力0.5kWまでの場合		▲4.52円	▲4.40円	0.12円
		契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに		▲9.03円	▲8.80円	0.23円
	深夜電力A (1日につき)	1契約につき		▲137.31円	▲133.79円	3.52円
		契約電力0.5kW		▲2.25円	▲2.20円	0.05円
		契約電力1kW		▲4.52円	▲4.40円	0.12円
供給	農事用電力B (1日につき)	契約電力2kW		▲9.03円	▲8.80円	0.23円
		契約電力3kW		▲13.55円	▲13.20円	0.35円
		契約電力4kW		▲18.06円	▲17.60円	0.46円
		契約電力5kW		▲22.58円	▲22.00円	0.58円

- 平成29年8月分の燃料費調整単価は平成29年3月～平成29年5月の平均燃料価格により算出されます。
- 平成29年9月分の燃料費調整単価は平成29年4月～平成29年6月の平均燃料価格により算出されます。
- 燃料費調整単価及び燃料費調整額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	平成29年3月	平成29年4月	差額 (B)-(A)
		(A)	(B)	
平均原油価格	1 kℓあたり	38,598円	37,317円	▲1,281円
平均液化天然ガス価格	1 tあたり	47,038円	48,114円	1,076円
平均石炭価格	1 tあたり	10,936円	11,078円	142円
平均燃料価格	原油換算1 kℓあたり	25,700円	25,900円	200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	33,500円
-------------	-------------	---------

- 「基準となる平均燃料価格」の33,500円は、平成25年5月の電気料金値上げの前提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33,500円／kℓ（平成25年5月電気料金値上げの前提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	3か月間の平均燃料価格（円／kℓ）（100円単位）
料	50,300円 50,300円を超えるとき 50,300円を上限として調整します。
費	33,500円 33,500円を上回った場合 33,500円との差をプラス調整します。
調	33,500円 基準となる平均燃料価格 33,500円を下回った場合 33,500円との差をマイナス調整します。 下限は設けません。
整	

● 適用期間

平成29年9月分の燃料費調整単価は平成29年4月～平成29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。

燃料価格の実績を見る期間	燃料費調整単価の適用月分
平成29年3月～平成29年5月	平成29年8月分電気料金
平成29年4月～平成29年6月	平成29年9月分電気料金

● 燃料費調整単価等のお知らせ

当社営業所窓口に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及び調整額をお知らせします。

電気料金の計算方法

$$\text{電気料金(お支払い額)} = \text{⑦ 基本料金(税込)} + \text{① 電力量料金(税込)} \pm \text{⑨ *1 燃料費調整額(税込)} + \text{⑩ 口座振替割引額(税込)} + \text{⑪ 再エネ賦課金(税込)}$$

*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（平成29年9月分）

$$= \left[\frac{\text{平均燃料価格}}{(25,900\text{円})} - \frac{\text{基準価値}}{(33,500\text{円})} \right] \times \frac{\text{基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{\text{▲7,600円}} \times \frac{0.176\text{円}(低压の場合)}{1,000} = \boxed{\text{▲1.34円*}}$$

*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

基準単価	低压従量制供給の場合	0.176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

$\alpha : 0.1490$
 $\beta : 0.2575$
 $\gamma : 0.7179$

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）

● 口座振替割引額

口座振替割引額は、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、低压電力、低压季時別電力、深夜電力B（低压）、第2深夜電力（低压）、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）

平成29年9月分の電気料金計算例

(例) 従量電灯B ご契約アンペア 30A ご使用量(キロワットアワー) 250kWh の場合	基本料金	874.80円	⑦ 10アンペアあたり291.60円
	電力量料金 第1段階	17.19円 × 120kWh = 2,062.80円	最初の120kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第2段階	22.69円 × 130kWh = 2,949.70円	120kWh超過300kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第3段階	25.63円 × 0kWh = 0.00円	300kWh超過分のご使用量に適用いたします。
	計	5,012.50円	⑧
	燃料費調整額	-1.34円 × 250kWh = -335.00円	平成29年9月分の燃料費調整単価は-1.34円／kWhです。
	口座振替割引額	54.00円	⑨
	小計	(⑦) + (⑧) + (⑨) - (⑩) = 5,498円	⑩ 円未満は切り捨てます。
	再エネ賦課金	2.64円 × 250kWh = 660円	⑪ 円未満は切り捨てます。再エネ賦課金単価は2.64円／kWhです。
	電気料金(お支払い額)	⑪ + ⑫ = 6,158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。