

離島ユニバーサルサービス調整単価のお知らせ (離島等供給約款・電気最終保障供給約款)

2022 年 8 月 分
2022 年 9 月 分

離島ユニバーサルサービス調整単価及びその算定諸元となる離島平均燃料価格は次のとおりです。

- (対象) ・ 低圧 離島等供給約款
・ 高圧および特別高圧 離島等供給約款、電気最終保障供給約款

離島ユニバーサルサービス調整単価

区 分		2022年8月分	2022年9月分	単 価 差		
		(A)	(B)	(B) - (A)		
従量制供給		1 kWh につき	0.08円	0.08円	0.00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	0.34円	0.34円	0.00円
		10Wをこえ20Wまでの1灯につき	0.66円	0.66円	0.00円	
		20Wをこえ40Wまでの1灯につき	1.37円	1.37円	0.00円	
		40Wをこえ60Wまでの1灯につき	2.03円	2.03円	0.00円	
		60Wをこえ100Wまでの1灯につき	3.39円	3.39円	0.00円	
		100Wをこえる1灯につき100Wまでごとに	3.39円	3.39円	0.00円	
	小 型 機 器	50VAまでの1機器につき	1.03円	1.03円	0.00円	
	50VAをこえ100VAまでの1機器につき	2.03円	2.03円	0.00円		
	100VAをこえる1機器につき50VAまでごとに	1.03円	1.03円	0.00円		
	制	臨 時 電 灯 A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合	0.03円	0.03円	0.00円
総容量が50VAをこえ100VAまでの場合			0.05円	0.05円	0.00円	
総容量が100VAをこえ500VAまでの場合100VAまでごとに			0.05円	0.05円	0.00円	
総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合			0.55円	0.55円	0.00円	
総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合1kVAまでごとに			0.55円	0.55円	0.00円	
供	臨 時 電 力 (1日につき)	契約電力0.5kWまでの場合	0.29円	0.29円	0.00円	
		契約電力1kW以上5kWまでの1kWごとに	0.58円	0.58円	0.00円	
給	深 夜 電 力 A	1契約につき	8.68円	8.68円	0.00円	
	農 事 用 電 力 B (1日につき)	契約電力0.5kW	0.16円	0.16円	0.00円	
		契約電力 1kW	0.29円	0.29円	0.00円	
		契約電力 2kW	0.58円	0.58円	0.00円	
		契約電力 3kW	0.87円	0.87円	0.00円	
		契約電力 4kW	1.13円	1.13円	0.00円	
契約電力 5kW	1.42円	1.42円	0.00円			

- 2022年8月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は2022年3月～2022年5月の離島平均燃料価格により算出されます。
- 2022年9月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は2022年4月～2022年6月の離島平均燃料価格により算出されます。

離島平均燃料価格

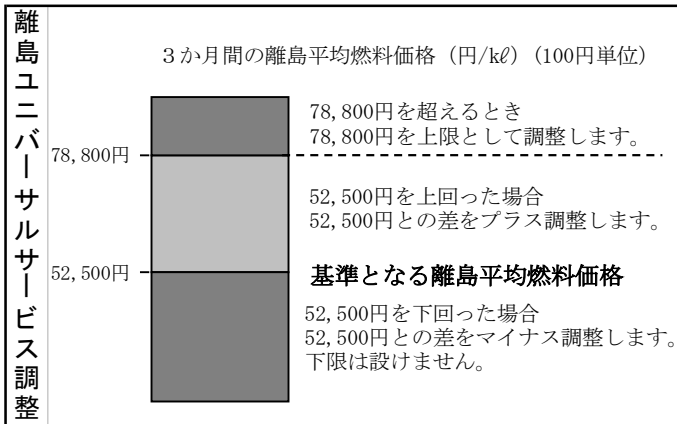
区 分	単 位	2022年3月 ～ 2022年5月 (A)	2022年4月 ～ 2022年6月 (B)	差 額
		(A)	(B)	(B) - (A)
平均原油価格	1 kl あたり	79,338円	88,732円	9,394円
平均液化天然ガス価格	1 t あたり	96,853円	101,844円	4,991円
平均石炭価格	1 t あたり	30,427円	38,217円	7,790円
離島平均燃料価格	原油換算 1 klあたり	79,300円	88,700円	9,400円

- 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。

基準となる離島平均燃料価格	原油換算 1 klあたり	52,500円
---------------	--------------	---------

離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島ユニバーサルサービス調整とは、離島供給に係る燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みです。2019年3月までは燃料費調整額として離島を含む九州全体で算定していたものを、2019年4月以降は九州本土と離島に区分して算定するものです。



● 適用期間

2022年9月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は2022年4月～2022年6月の離島平均燃料価格により算出されます。各期間に対応する離島ユニバーサルサービス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	離島ユニバーサルサービス調整単価の適用月分
2022年3月～2022年5月	2022年8月分電気料金
2022年4月～2022年6月	2022年9月分電気料金

● 離島ユニバーサルサービス調整単価等のお知らせ

当社配電事業所窓口に離島ユニバーサルサービス調整単価及び離島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離島ユニバーサルサービス調整単価をお知らせします。

電気料金の計算方法

(2022年9月分)

$$\text{電気料金 (お支払い額)} = \text{基本料金 (税込)} + \text{電力量料金 (税込)} \pm \text{燃料費調整額 (税込)} \pm \text{離島ユニバーサルサービス調整額 (税込)} * 1 - \text{口座振替割引額 (税込)} + \text{再エネ賦課金 (税込)}$$

*1 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。

● 離島ユニバーサルサービス調整額 (離島ユニバーサルサービス調整単価 × ご使用量)

離島ユニバーサルサービス調整額は、離島ユニバーサルサービス調整単価にご使用量を乗じたものです。離島ユニバーサルサービス調整単価は毎月見直しを行います。

● 離島ユニバーサルサービス調整単価 (2022年9月分)

$$= \left[\frac{\text{離島平均燃料価格} - \text{基準値}}{(78,800\text{円}) - (52,500\text{円})} \right] \times \frac{\text{離島基準単価}}{1,000}$$

$$= \boxed{26,300\text{円}} \times \frac{0.003\text{円 (従量制供給の場合)}}{1,000} = \boxed{0.08\text{円}} * (\text{税込})$$

* 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

離島基準単価	従量制供給の場合	0.003円/kWh
--------	----------	------------

*小数点第3位四捨五入

● 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

α：1.0000 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：0.0000
γ：0.0000

● 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(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)

2022年9月分の電気料金計算例

(例)	基本料金	891.00円 (ア)	10アンペアあたり297.00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	17.46円 × 120kWh = 2,095.20円	最初の120kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第2段階	23.06円 × 130kWh = 2,997.80円	120kWh超過300kWhまでのご使用量に適用いたします。
	第3段階	26.06円 × 0kWh = 0.00円	300kWh超過分のご使用量に適用いたします。
	計	5,093.00円 (イ)	
	燃料費調整額	1.86円 × 250kWh = 465.00円 (ウ)	2022年9月分の燃料費調整単価は1.86円/kWhです。
	離島ユニバーサルサービス調整額	0.08円 × 250kWh = 20.00円 (エ)	2022年9月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は0.08円/kWhです。
	口座振替割引額	55.00円 (オ)	
小計	(ア) + (イ) + (ウ) + (エ) - (オ) = 6,414円 (カ)	円未満は切り捨てます。	
再エネ賦課金	3.45円 × 250kWh = 862円 (キ)	円未満は切り捨てます。再エネ賦課金単価は3.45円/kWhです。	
電気料金(お支払い額)	(カ) + (キ) = 7,276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。