

下記の通り、2024年6月分の燃料費調整単価をお知らせいたします。

1. 平均燃料価格

算定期間：2024年1月～2024年3月

区分	単位	価格
平均原油価格 A	1キロリットルあたり	77,911円
平均液化天然ガス価格 B	1トンあたり	99,090円
平均石炭価格 C	1トンあたり	24,434円
平均燃料価格 I	原油換算1キロリットルあたり	45,100円
平均燃料価格 II	原油換算1キロリットルあたり	77,900円

※平均燃料価格は下記の計算式にて算出されます。

$$\text{① 平均燃料価格 I} = A \times \alpha \text{ I} + B \times \beta \text{ I} + C \times \gamma \text{ I}$$

$\alpha \text{ I}$	0.0053	$\beta \text{ I}$	0.1861	$\gamma \text{ I}$	1.0757
--------------------	--------	-------------------	--------	--------------------	--------

$$\text{② 平均燃料価格 II} = A \times \alpha \text{ II} + B \times \beta \text{ II} + C \times \gamma \text{ II}$$

$\alpha \text{ II}$	1.0000	$\beta \text{ II}$	0.0000	$\gamma \text{ II}$	0.0000
---------------------	--------	--------------------	--------	---------------------	--------

2. 燃料費調整単価

電圧区分	対象メニュー	1 kWhあたり（税込）
低圧	全メニュー	2.41円

※燃料費調整単価は下記の計算式にて算出されます。

$$\text{① 燃料費調整単価 I} = (\text{平均燃料価格 I} - 27,400\text{円}) \times \frac{\text{基準単価 I}}{1,000}$$

基準単価 I	0.136
基準単価 II	0.003

$$\text{② 燃料費調整単価 II} = (\text{平均燃料価格 II} - 52,500\text{円}) \times \frac{\text{基準単価 II}}{1,000}$$

$$\text{燃料費調整単価} = \text{燃料費調整単価 I} + \text{燃料費調整単価 II}$$

3. 電気料金明細書に記載される燃料費調整単価について

当社では、政府の支援により、お客様の電気料金明細書に記載される燃料費調整単価を1kWhあたり1.8円値引きしております。

電圧区分	対象メニュー	値引き後 1 kWhあたり（税込）
低圧	全メニュー	0.61円

【本件のお問い合わせ先】

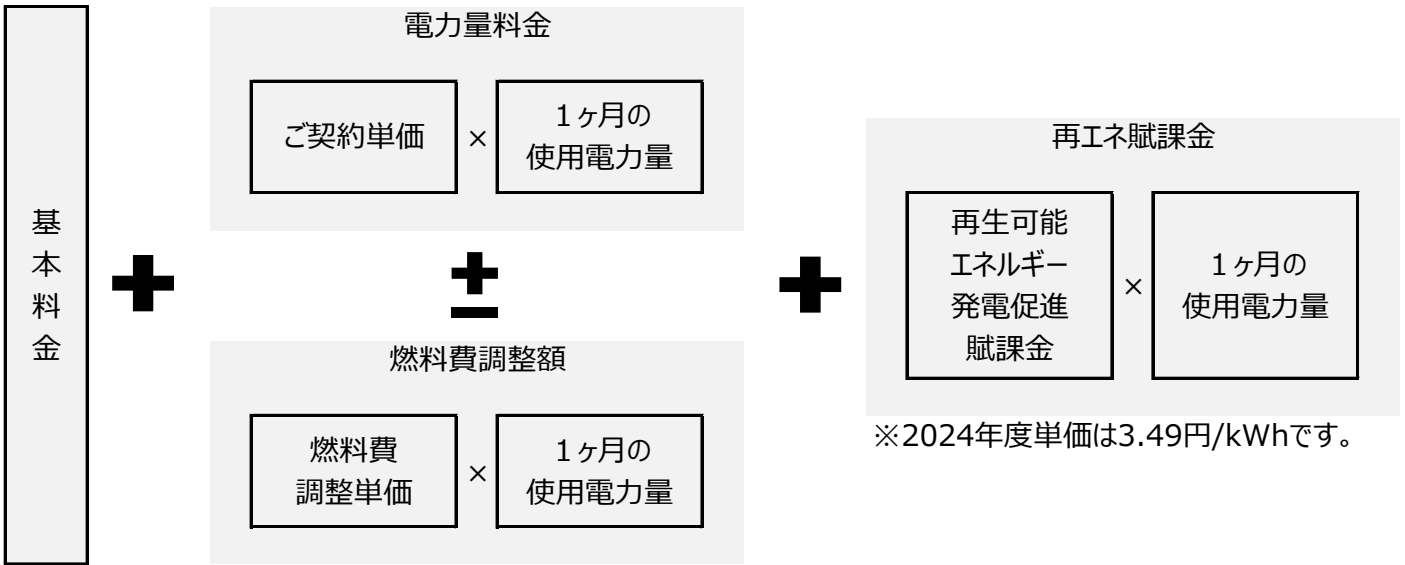
- (1) 当社のLPガス/都市ガスをご利用中のお客様
下記より当社担当営業所にお問い合わせください。

<https://www.ecoregas.jp/userguide/network/search/>

- (2) 上記以外のお客様

電力お客様窓口 TEL：092-282-8951（9：00～17：00、土日祝日を除きます）

【ご参考】 月々の電気料金の内訳について



【ご参考】 2024年6月分電気料金の計算例

【モデルケース】

- ・ご契約メニュー : eファミリープラン 40A
- ・月間使用量 : 350 kWh

基本料金		1,264.96 円 ①	
電力量料金	第1段階	18.36 円 × 120 kWh = 2,203.20 円	最初の120kWhまで
	第2段階	22.12 円 × 180 kWh = 3,981.60 円	121~300kWhまで
	第3段階	24.87 円 × 50 kWh = 1,243.50 円	300kWh超過分
	電力量料金 計	7,428.30 円 ②	
燃料費調整額		0.61 円 × 350 kWh = 213.50 円 ③	※政府補助を含む
小計		① + ② + ③ = 8,906.00 円 ④	円未満は切り捨て
再生可能賦課金		3.49 円 × 350 kWh = 1,221.00 円 ⑤	円未満は切り捨て
合計 (お支払額)		④ + ⑤ = 10,127.00 円	

※電気料金計算例は、全て消費税等相当額を含む料金で計算しています。

詳細は弊社電気需給約款 及び 電気料金メニュー約款をご覧ください。