

お客さま各位

## 燃料費調整単価のお知らせ

株式会社エネアーク関西

平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

2025年9月分電気料金の燃料費調整単価を下記の通りお知らせします。

なお、2025年9月分の燃料費調整単価は、政府の「電気・ガス料金負担軽減支援事業」に係る電気料金の措置に基づき、以下の通り、使用量1kWhあたり税込2.4円が値引きされています。

区分		2025年 9月分		2025年 8月分	2025年8月分 との単価差
		負担軽減 措置反映前	負担軽減 措置反映後		
エネアークでんき プランA・プランA+・プランAG	1契約につき 最初の15kWh まで	+41.58	+5.58	+15.05	▲9.47
	15kWhをこえる 1kWhにつき	+2.77	+0.37	+1.00	▲0.63
エネアークでんき プランB・プランB+・プランBG ・低圧動力・(L)低圧動力	1kWhにつき	+2.77	+0.37	+1.00	▲0.63

## 2. 平均燃料価格（貿易統計）

検針月 (算定期間)		2025年9月分 (2025年4月～2025年6月)	2025年8月分 (2025年3月～2025年5月)
平均原油価格	1klあたり	68,774円	72,187円
平均LNG価格	1tあたり	86,945円	88,743円
平均石炭価格	1tあたり	17,505円	18,459円
平均燃料価格	原油換算値1klあたり	43,900円	45,300円

### 3. 燃料費調整のしくみ

燃料費調整額の算定に用いる燃料費調整単価は、基準燃料価格 27,100 円/kl（関西エリア）と平均燃料価格に差が生じた場合、その差額に基づき、次のとおり算定いたします。

※燃料費調整単価は銭単位とし、その端数は小数点以下第 1 位で四捨五入いたします。

	平均燃料価格	燃料費調整	燃料費調整単価の算定方法
基準燃料価格 27,100円/kl	27,100円/kl を上回る場合	プラス 調整	燃料費調整単価 ＝(平均燃料価格－27,100円/kl) × 基準単価/1,000
	27,100円/kl 以下の場合	マイナス 調整	燃料費調整単価 ＝(27,100円/kl－平均燃料価格) × 基準単価/1,000

※当社の燃料費調整には、上限価格を設定しておりません。そのため、燃料価格の変動分がすべて電気料金に反映されることとなります。

#### 「平均燃料価格」

平均燃料価格は、原油・LNG・石炭の貿易統計価格（貿易統計にて公表される円建ての輸入価格）をもとに算定される燃料価格をいいます。原油・LNG・石炭は、熱量や数量単位が異なるため、LNG・石炭を原油と同じ熱量・数量単位に換算し、平均燃料価格を算定いたします。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

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  $\alpha$  : 0.0140

B：平均燃料価格算定期間における 1t あたりの平均 LNG 価格  $\beta$  : 0.3483

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  $\gamma$  : 0.7227

( $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ は原油換算率×燃料種別々熱量構成比)

平均燃料価格算定期間	燃料費調整単価の適用期間
1月～3月	6月分料金
2月～4月	7月分料金
3月～5月	8月分料金
4月～6月	9月分料金
5月～7月	10月分料金
6月～8月	11月分料金
7月～9月	12月分料金
8月～10月	1月分料金
9月～11月	2月分料金
10月～12月	3月分料金
11月～1月	4月分料金
12月～2月	5月分料金

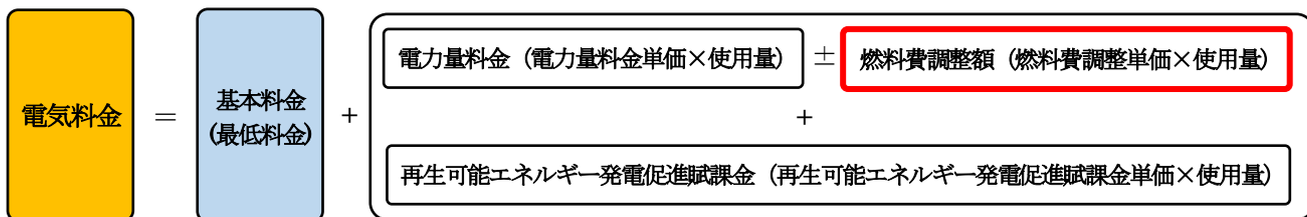
#### 「基準価格」

エリア	契約種別	区分	基準単価
関西	最低料金が適用される メニュー	最初の 15kWh まで	2 円 47 銭 5 厘
		上記をこえる 1kWh につき	16 銭 5 厘
	上記以外のメニュー	1kWh につき	16 銭 5 厘

※平均燃料価格が 1,000 円/kl 変動した場合の値です。



## 5. 電気料金の算定イメージ



■ 値引き例 2025年9月検針分の電気料金 (エネアークでんき プランA+の場合)  
 ※電気ご使用量350kWhで、2025年9月分の燃料費調整単価にて算定

### ● 値引き前

電気料金 = 517.28円 (最低料金、最初の15kWhまで)  
 + 19.54円/kWh (電力量料金単価、15kWhを超え120kWhまで) × (120-15) kWh  
 + 24.49円/kWh (電力量料金単価、120kWhを超え300kWhまで) × (300-120) kWh  
 + 26.94円/kWh (電力量料金単価、300kWhを超える分) × (350-300) kWh  
 + 41.58円 (燃料費調整単価、最初の15kWhまで)  
 + 2.77円/kWh (燃料費調整単価、15kWhを超える1kWhあたり) × (350-15) kWh  
 + { 59.70円 (再生可能エネルギー発電促進賦課金単価、最初の15kWhまで)  
 + 3.98円/kWh (再生可能エネルギー発電促進賦課金単価、15kWhを超える1kWhあたり)  
 × (350-15) kWh } (再生可能エネルギー発電賦課金で1円未満切り捨て)  
 = 10,686円 (1円未満切り捨て) …… ①

### ● 値引き後

電気料金 = 517.28円 (最低料金、最初の15kWhまで)  
 + 19.54円/kWh (電力量料金単価、15kWhを超え120kWhまで) × (120-15) kWh  
 + 24.49円/kWh (電力量料金単価、120kWhを超え300kWhまで) × (300-120) kWh  
 + 26.94円/kWh (電力量料金単価、300kWhを超える分) × (350-300) kWh  
 + 41.58円 (燃料費調整単価、最初の15kWhまで) - 2.4円/kWh (政府支援単価) × 15kWh  
 + { 2.77円/kWh (燃料費調整単価、15kWhを超える1kWhあたり) - 2.4円/kWh (政府支援単価) }  
 × (350-15) kWh  
 + { 59.70円 (再生可能エネルギー発電促進賦課金単価、最初の15kWhまで)  
 + 3.98円/kWh (再生可能エネルギー発電促進賦課金単価、15kWhを超える1kWhあたり)  
 × (350-15) kWh } (再生可能エネルギー発電賦課金で1円未満切り捨て)  
 = 9,846円 (1円未満切り捨て) …… ②

### ● 差額

② - ① = -840円 (= -2.4円/kWh × 350kWh)