

お客さま各位

## 燃料費調整単価のお知らせ

(中部電力パワーグリッド株式会社管轄エリア)

株式会社エネアーク関東

平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

エネアーク関東では燃料価格の変動に応じて自動的に電気料金を調整する「燃料費調整制度」を導入しております。

この度、燃料費調整制度による2024年9月分の燃料費調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

### 1. 燃料費調整単価

エネアークでんきプラン	単位	2024年9月分		2024年8月分	前月分との差 ※2
		電気・ガス料金支援 反映前	反映後 ※1		
中部プランB・中部プランB + 中部プランC・中部プランC + 中部プランD・中部プランE 中部低圧電力	円/kWh	+ 2.45	▲ 1.55	+ 2.54	▲ 4.09

※1 国の電気・ガス料金支援により9月分には値引単価（▲4.00円/kWh）が含まれています

※2 電気・ガス支援反映後の単価差となります

### 2. 電気料金の計算例

平均モデル：エネアークでんきプラン中部B・30A契約、使用電力量260kWhの場合

	数量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 ※1 (円)
基本料金			808.32
電力量料金	120kWhまで	22.11	2,653.20
	120kWhを超え300kWhまで	25.17	3,523.80
再生可能エネルギー発電促進賦課金	260.00	3.49	907.40
燃料費調整	260.00	▲ 1.55	▲ 403.00
電気料金			7,489.00

※1 金額には消費税相当額を含みます

### 3. 平均燃料価格（貿易統計）

	2024年9月分 (2024年4月～2024年6月)	2024年8月分 (2024年3月～2024年5月)
平均原油価格	84,886 円/kl	82,055 円/kl
平均 LNG 価格	91,235 円/t	92,284 円/t
平均石炭価格	24,238 円/t	24,096 円/t
平均燃料価格	56,400 円/kl	56,800 円/kl

### 4. 燃料費調整の履歴

適用年月		調整単価 ※1 ※2 (円/kWh)
2024年	9月分	▲ 1.55
	8月分	2.54
	7月分	2.84
	6月分	1.51
	5月分	0.04
	4月分	▲ 0.10
	3月分	▲ 0.31
	2月分	▲ 0.82
	1月分	▲ 1.01
2023年	12月分	▲ 1.10
	11月分	▲ 0.96
	10月分	▲ 0.73

※1 国の電力激変緩和措置により下記値引が含まれています

2024年6月分 ▲1.80 円/kWh

2023年10月～2024年5月分 ▲3.50 円/kWh

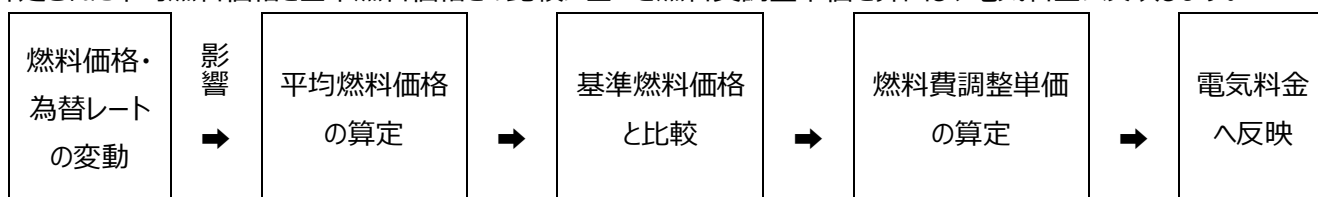
※2 国の電気・ガス料金支援により下記値引が含まれています

2024年9月分 ▲4.00 円/kWh

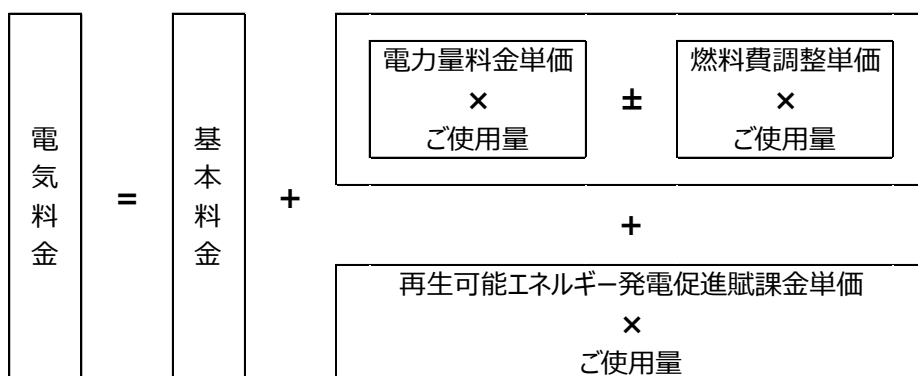
## 5. 燃料費調整制度の仕組み

原油・LNG・石炭それぞれの3か月間の貿易統計価格に基づき、毎月平均燃料価格を算定します。

算定された平均燃料価格と基準燃料価格との比較に基づき燃料費調整単価を算出し、電気料金に反映します。



### ●電気料金の算定方法



※基本料金、電力量料金、再生可能エネルギー発電促進賦課金を合計し、円未満は切り捨てます

### ●燃料費のプラス・マイナス調整

平均燃料価格が基準燃料価格を上回る場合はプラス調整を、以下の場合はマイナス調整を行います。

当社の燃料費調整には上限価格を設定しておらず、燃料価格の変動分が全て電気料金に反映されます。

平均燃料価格	燃料費調整
45,900 円/kl を上回る場合	➔ 平均燃料価格 - 45,900 円/kl (基準燃料価格) の差をプラス調整します
45,900 円/kl 以下の場合	➔ 45,900 円/kl (基準燃料価格) - 平均燃料価格 の差をマイナス調整します

### ●平均燃料価格

原油・LNG・石炭それぞれの3か月の貿易統計価格と下記の計算式により算定いたします。

平均燃料価格（原油換算 1kl あたり）=  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$

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**       $\alpha$  : 0.0275

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**       $\beta$  : 0.4792

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**       $\gamma$  : 0.4275

※  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$  は、原油・LNG・石炭について、原油へ単位を合わせ、各燃料の構成比を乗じた係数（一定）で、これによりそれぞれの燃料の平均価格から原油換算の平均燃料価格を算定いたします。

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

### ●基準価格

平均燃料価格が 1,000 円/kl 変動した場合に発生する電力量 1kWh あたりの変動額です。

基準価格
0.233 円/kWh