

令和6年5月30日  
四国電力株式会社

## 2024年7月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年4月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年7月分の電気料金に適用される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. 低圧供給のお客さま

#### ① 平均燃料価格

	2024/2月～2024/4月の 平均価格 (2024/7月分適用[A])	2024/1月～2024/3月の 平均価格 (2024/6月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	79,291 円/k1	77,911 円/k1	1,380 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	94,762 円/t	99,090 円/t	▲ 4,328 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,476 円/t	24,434 円/t	42 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,000 円/k1	43,200 円/k1		80,000 円/k1 (基準燃料価格)

#### ② 燃料費調整単価

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき)		
	2024/7月分 (A)	2024/6月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給*	▲ 5 円 7 0 銭	▲ 7 円 4 7 銭	+ 1 円 7 7 銭

(従量制供給の場合)

※ 国の負担軽減措置として、6月分は▲1円80銭を割り引いております。

燃料費調整単価の推移につきましては、  
[https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel\\_adjustments.html](https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel_adjustments.html) をご確認ください。

#### ③ 従量電灯の平均的なモデルへの影響

○ 従量電灯の平均的なモデルにおける2024年7月分のお支払い額は、8,595円となります。

[平均的なモデル：従量電灯A，月使用量260kWh，口座振替割引額および消費税等相当額含む]

	2024/7月分 (A)	(参考)	
		2024/6月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	8,595 円	8,135 円	+ 460 円

注1) 上記お支払い額には、再生可能エネルギー発電促進賦課金(907円)を含みます。

注2) 国の負担軽減措置として、6月分は▲468円(=▲1円80銭×260kWh)を割り引いております。

2. 高圧・特別高圧供給のお客さま

① 平均燃料価格

	2024/2月～2024/4月の 平均価格 (2024/7月分適用[A])	2024/1月～2024/3月の 平均価格 (2024/6月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	79,291 円/k1	77,911 円/k1	1,380 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	94,762 円/t	99,090 円/t	▲ 4,328 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,476 円/t	24,434 円/t	42 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	42,600 円/k1	42,700 円/k1		80,300 円/k1 (基準燃料価格)

② 燃料費調整単価

(従量制供給の場合)

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき)		
	2024/7月分 (A)	2024/6月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 5 円 8 1 銭	▲ 6 円 6 9 銭	+ 8 8 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 6 6 銭	▲ 5 円 6 4 銭	▲ 2 銭

※ 国の負担軽減措置として、6月分は▲0円90銭を割り引いております。

以 上

2024年7月分の電気料金に適用される燃料費調整単価については、以下のとおり算定いたしました。

## 1. 低圧供給のお客さまの燃料費調整単価の算定方法

### イ. 平均燃料価格(2024年2月～2024年4月実績)

原油価格	79,291 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	94,762 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	24,476 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	43,042 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,000 円/k1			

※1 α : 化石燃料に占める原油の熱量構成比 (定数)  
 ※2 β : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率 (定数)  
 ※3 γ : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比 ×原油換算率 (定数)

### ロ. 燃料費調整単価

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 43,000 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 5 \text{ 円} 70 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。

## 2. 高圧供給のお客さまの燃料費調整単価の算定方法

### イ. 平均燃料価格(2024年2月～2024年4月実績)

原油価格	79,291 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	94,762 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	24,476 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	42,602 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	42,600 円/k1			

※1 α : 化石燃料に占める原油の熱量構成比 (定数)  
 ※2 β : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率 (定数)  
 ※3 γ : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比 ×原油換算率 (定数)

### ロ. 燃料費調整単価

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 42,600 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 5 \text{ 円} 81 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。