

令和6年8月29日  
四国電力株式会社

## 2024年10月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年7月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年10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。

なお、国の「電気・ガス料金支援」に係る電気料金の負担軽減措置として、燃料費調整単価を低圧供給のお客さまでは▲4円00銭、高圧供給のお客さまでは▲2円00銭、割り引いております。

### 1. 低圧供給のお客さま

#### ① 平均燃料価格

	2024/5月～2024/7月の 平均価格 (2024/10月分適用[A])	2024/4月～2024/6月の 平均価格 (2024/9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	87,325 円/k1	84,886 円/k1	2,439 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	93,829 円/t	91,235 円/t	2,594 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,213 円/t	24,238 円/t	▲ 25 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,400 円/k1	43,000 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)		
	2024/10月分 (A)	2024/9月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 9 円 6 4 銭	▲ 9 円 7 0 銭	+ 6 銭

注) 国の負担軽減措置として、▲4円00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10月分のお支払い額は、7,571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]

	2024/10月分 (A)	(参考)	
		2024/9月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,571 円	7,555 円	+ 16 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、▲1,040円(=▲4円00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

	2024/5月～2024/7月の 平均価格 (2024/10月分適用[A])	2024/4月～2024/6月の 平均価格 (2024/9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	87,325 円/k1	84,886 円/k1	2,439 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	93,829 円/t	91,235 円/t	2,594 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,213 円/t	24,238 円/t	▲ 25 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	42,900 円/k1	42,500 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)		
	2024/10月分 (A)	2024/9月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 7 円 7 6 銭	▲ 7 円 8 2 銭	+ 6 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 6 1 銭	▲ 5 円 6 7 銭	+ 6 銭

※ 国の負担軽減措置として、▲2円00銭を割り引いております。

以 上

2024年10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5月～2024年7月実績)

原油価格	87,325 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	93,829 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	24,213 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	43,364 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,400 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 43,400 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 5 \text{ 円} 64 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 4 \text{ 円} 00 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 9 \text{ 円} 64 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。  
 ※5 国の負担軽減措置として、▲4円00銭を割り引いております。

## 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5月～2024年7月実績)

原油価格	87,325 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	93,829 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	24,213 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	42,901 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	42,900 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 42,900 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 5 \text{ 円} 76 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 2 \text{ 円} 00 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 7 \text{ 円} 76 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。  
 ※5 国の負担軽減措置として、▲2円00銭を割り引いております。