

令和6年6月27日
四国電力株式会社2024年8月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年5月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年8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

	2024/3月～2024/5月の 平均価格 (2024/8月分適用[A])	2024/2月～2024/4月の 平均価格 (2024/7月分適用[A])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	82,055 円/k1	79,291 円/k1	2,764 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	92,284 円/t	94,762 円/t	▲ 2,478 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,096 円/t	24,476 円/t	▲ 380 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	42,600 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、1kWhにつき)		
	2024/8月分 (A)	2024/7月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 5 円 7 6 銭	▲ 5 円 7 0 銭	▲ 6 銭

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 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8月分のお支払い額は、8,579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]

	2024/8月分 (A)	2024/7月分 (B)	差 引 (A-B)
	お 支 払 い 額	8,579 円	8,595 円

注) 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。

2. 高圧・特別高圧供給のお客さま

① 平均燃料価格

	2024/3月～2024/5月の 平均価格 (2024/8月分適用[A])	2024/2月～2024/4月の 平均価格 (2024/7月分適用[A])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	82,055 円/k1	79,291 円/k1	2,764 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	92,284 円/t	94,762 円/t	▲ 2,478 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,096 円/t	24,476 円/t	▲ 380 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	42,200 円/k1	42,600 円/k1		80,300 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)		
	2024/8月分 (A)	(参考)	
		2024/7月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給	▲ 5 円 8 7 銭	▲ 5 円 8 1 銭	▲ 6 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 7 2 銭	▲ 5 円 6 6 銭	▲ 6 銭

以 上

2024年8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3月～2024年5月実績)

原油価格	82,055 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	92,284 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	24,096 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	42,646 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 42,600 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 5 \text{ 円} 76 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} \end{aligned}$$

※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3月～2024年5月実績)

原油価格	82,055 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	92,284 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	24,096 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	42,207 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	42,200 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 42,200 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 5 \text{ 円} 87 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。