

2026年4月28日
四国電力株式会社

2026年6月分電気料金の燃料費調整について

本日、2026年3月の貿易統計が発表されたことに伴い、2026年6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

	2026/1月～2026/3月の 平均価格 (2026/6月分適用[A])	2025/12月～2026/2月の 平均価格 (2026/5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	65,969 円/k1	66,281 円/k1	▲ 312 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	87,003 円/t	86,242 円/t	761 円/t	132,509 円/t
石炭価格	19,176 円/t	18,998 円/t	178 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	35,000 円/k1	34,800 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)		
	2026/6月分 (A)	(参考)	
		2026/5月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 6 円 9 3 銭	▲ 6 円 9 6 銭	+ 3 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/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2026年6月分のお支払い額は、8,454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]

	2026/6月分 (A)	(参考)	
		2026/5月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	8,454 円	8,446 円	+ 8 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(1,086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

	2026/1月～2026/3月の 平均価格 (2026/6月分適用[A])	2025/12月～2026/2月の 平均価格 (2026/5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	65,969 円/k1	66,281 円/k1	▲ 312 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	87,003 円/t	86,242 円/t	761 円/t	142,803 円/t
石炭価格	19,176 円/t	18,998 円/t	178 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	34,600 円/k1	34,400 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)		
	2026/6月分 (A)	(参考)	
		2026/5月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給	▲ 7 円 0 4 銭	▲ 7 円 0 7 銭	+ 3 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 6 円 8 6 銭	▲ 6 円 8 9 銭	+ 3 銭

燃料費調整単価の推移につきましては、
https://www.yonden.co.jp/business/price/fuel_adjustments/をご確認ください。

以 上

2026年6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(2026年1月～2026年3月実績)

原油価格	65,969 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	87,003 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	19,176 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	35,041 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	35,000 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1000} \\ &= \left(\frac{35,000 \text{ 円}}{1000} - \frac{80,000 \text{ 円}}{1000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1000} \\ &= \text{▲6円93 銭/kWh}^{\ast 4} \end{aligned}$$

※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(2026年1月～2026年3月実績)

原油価格	65,969 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	87,003 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	19,176 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	34,594 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	34,600 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1000} \\ &= \left(\frac{34,600 \text{ 円}}{1000} - \frac{80,300 \text{ 円}}{1000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1000} \\ &= \text{▲7円04 銭/kWh}^{\ast 4} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。