

令和8年1月29日
四国電力株式会社

2026年3月分電気料金の燃料費調整について

本日、2025年12月の貿易統計が発表されたことに伴い、2026年3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50銭、高圧供給のお客さまでは2円30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

	2025/10月～2025/12月の 平均価格 (2026/3月分適用[A])	2025/9月～2025/11月の 平均価格 (2026/2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	68,874 円/kl	68,811 円/kl	63 円/kl	82,572 円/kl
LNG価格	83,931 円/t	82,647 円/t	1,284 円/t	132,509 円/t
石炭価格	18,419 円/t	18,082 円/t	337 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格		34,200 円/kl	33,700 円/kl	80,000 円/kl
				(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）		
	2026/3月分 (A)	(参考)	
低圧供給	▲11円55銭	2026/2月分 (B)	差引 (A-B)
低圧供給	▲11円55銭	▲11円63銭	+ 8銭

注) 国の負担軽減措置として、4円50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/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3月分のお支払い額は、7,201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]

	2026/3月分 (A)	(参考)	
		2026/2月分 (B)	差引 (A-B)
お支払い額	7,201円	7,180円	+21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(1,034円)を含みます。

注2) 国の負担軽減措置として、1,170円 (=4円50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

	2025/10月～2025/12月の 平均価格 (2026/3月分適用[A])	2025/9月～2025/11月の 平均価格 (2026/2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	68,874 円/kl	68,811 円/kl	63 円/kl	97,466 円/kl
LNG価格	83,931 円/t	82,647 円/t	1,284 円/t	142,803 円/t
石炭価格	18,419 円/t	18,082 円/t	337 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格		33,700 円/kl	33,200 円/kl	80,300 円/kl (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)		
	2026/3月分 (A)	(参考)	
		2026/2月分 (B)	差引 (A-B)
高圧供給※	▲9円48銭	▲9円55銭	+ 7銭
特別高圧供給	▲6円99銭	▲7円07銭	+ 8銭

※ 国の負担軽減措置として、2円30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/business/price/fuel_adjustments/をご確認ください。

以上

2026年3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(2025年10月～2025年12月実績)

$$\begin{array}{rcl}
 \text{原油価格} & 68,874 \text{ 円/kl} & \times 0.0875 (\alpha) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※1} \\
 \text{LNG価格} & 83,931 \text{ 円/t} & \times 0.0770 (\beta) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※2} \\
 +) \text{ 石炭価格} & 18,419 \text{ 円/t} & \times 1.1770 (\gamma) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※3} \\
 \hline
 & 34,168 \text{ 円/kl} & \\
 & \downarrow \text{(100円単位とし、10円の位で四捨五入)} & \\
 \text{平均燃料価格} & 34,200 \text{ 円/kl} &
 \end{array}$$

※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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= (34,200 \text{ 円} - 80,000 \text{ 円}) \times \frac{15.4 \text{ 錢/kWh}}{1,000} \\
 &= \blacktriangle 7円05 錢/kWh^{※4} - 4円50 錢/kWh^{※5} \\
 &= \blacktriangle 11円55 錢/kWh
 \end{aligned}$$

※4 錢単位とし、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50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(2025年10月～2025年12月実績)

$$\begin{array}{rcl}
 \text{原油価格} & 68,874 \text{ 円/kl} & \times 0.0845 (\alpha) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※1} \\
 \text{LNG価格} & 83,931 \text{ 円/t} & \times 0.0699 (\beta) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※2} \\
 +) \text{ 石炭価格} & 18,419 \text{ 円/t} & \times 1.1962 (\gamma) \\
 & & \qquad\qquad\qquad \text{※3} \\
 \hline
 & 33,719 \text{ 円/kl} & \\
 & \downarrow \text{(100円単位とし、10円の位で四捨五入)} & \\
 \text{平均燃料価格} & 33,700 \text{ 円/kl} &
 \end{array}$$

※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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= (33,700 \text{ 円} - 80,300 \text{ 円}) \times \frac{15.4 \text{ 錢/kWh}}{1,000} \\
 &= \blacktriangle 7円18 錢/kWh^{※4} - 2円30 錢/kWh^{※5} \\
 &= \blacktriangle 9円48 錢/kWh
 \end{aligned}$$

※4 錢単位とし、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30銭を割り引いております。