

2026年2月分電気料金の燃料費調整について

本日、2025年11月の貿易統計が発表されたことに伴い、2026年2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、2026年2月分から、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

	2025/9月～2025/11月の 平均価格 (2026/2月分適用[A])	2025/8月～2025/10月の 平均価格 (2026/1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	68,811 円/k1	68,270 円/k1	541 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	82,647 円/t	82,880 円/t	▲ 233 円/t	132,509 円/t
石炭価格	18,082 円/t	18,038 円/t	44 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	33,700 円/k1	33,600 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)		
	2026/2月分 (A)	2026/1月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 1 1 円 6 3 銭	▲ 7 円 1 5 銭	▲ 4 円 4 8 銭

(従量制供給の場合)

注) 国の負担軽減措置として、2月分は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2月分のお支払い額は、7,180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]

	2026/2月分 (A)	(参考)	
		2026/1月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,180 円	8,345 円	▲ 1,165 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、2月分は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

	2025/9月～2025/11月の 平均価格 (2026/2月分適用[A])	2025/8月～2025/10月の 平均価格 (2026/1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	68,811 円/k1	68,270 円/k1	541 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	82,647 円/t	82,880 円/t	▲ 233 円/t	142,803 円/t
石炭価格	18,082 円/t	18,038 円/t	44 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	33,200 円/k1	33,100 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)		
	2026/2月分 (A)	(参考)	
		2026/1月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 9 円 5 5 銭	▲ 7 円 2 7 銭	▲ 2 円 2 8 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 7 円 0 7 銭	▲ 7 円 0 8 銭	+ 1 銭

※) 国の負担軽減措置として、2月分は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2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9月～2025年11月実績)

	原油価格	68,811 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
	LNG価格	82,647 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十)	石炭価格	18,082 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
		33,667 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)			
	平均燃料価格	33,700 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{33,700 \text{ 円}}{1,000} - \frac{80,000 \text{ 円}}{1,000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{7.13 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \frac{4.50 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right) \times 15.4 \\
 &= 11.63 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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9月～2025年11月実績)

	原油価格	68,811 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
	LNG価格	82,647 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十)	石炭価格	18,082 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
		33,221 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)			
	平均燃料価格	33,200 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{33,200 \text{ 円}}{1,000} - \frac{80,300 \text{ 円}}{1,000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{7.25 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \frac{2.30 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right) \times 15.4 \\
 &= 9.55 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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30銭を割り引いております。