

2026年4月分電気料金の燃料費調整について

本日、2026年1月の貿易統計が発表されたことに伴い、2026年4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1円50銭、高圧供給のお客さまでは0円80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

	2025/11月～2026/1月の 平均価格 (2026/4月分適用[A])	2025/10月～2025/12月の 平均価格 (2026/3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	67,489 円/k1	68,874 円/k1	▲ 1,385 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	85,943 円/t	83,931 円/t	2,012 円/t	132,509 円/t
石炭価格	18,685 円/t	18,419 円/t	266 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	34,500 円/k1	34,200 円/k1		80,000 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)		
	2026/4月分 (A)	2026/3月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 8 円 5 1 銭	▲ 1 1 円 5 5 銭	+ 3 円 4 銭

注) 国の負担軽減措置として、4月分は1円50銭、3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4月分のお支払い額は、7,991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]

	2026/4月分 (A)	2026/3月分 (B)	差 引 (A-B)
	お 支 払 い 額	7,991 円	7,201 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、
4月分は390円 (=1円50銭×260kWh)、3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

	2025/11月～2026/1月の 平均価格 (2026/4月分適用[A])	2025/10月～2025/12月の 平均価格 (2026/3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	67,489 円/k1	68,874 円/k1	▲ 1,385 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	85,943 円/t	83,931 円/t	2,012 円/t	142,803 円/t
石炭価格	18,685 円/t	18,419 円/t	266 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	34,100 円/k1	33,700 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)		
	2026/4月分 (A)	2026/3月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 7 円 9 1 銭	▲ 9 円 4 8 銭	+ 1 円 5 7 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 6 円 9 3 銭	▲ 6 円 9 9 銭	+ 6 銭

※ 国の負担軽減措置として、4月分は0円80銭、3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4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11月～2026年1月実績)

原油価格	67,489 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	85,943 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	18,685 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	34,515 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	34,500 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{34,500 \text{ 円}}{1,000} - \frac{80,000 \text{ 円}}{1,000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{7.01 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4}}{1,000} - \frac{1.50 \text{ 銭/kWh}^{\ast 5}}{1,000} \right) \times 15.4 \\
 &= 8.51 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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、1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11月～2026年1月実績)

原油価格	67,489 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	85,943 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	18,685 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	34,061 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	34,100 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{34,100 \text{ 円}}{1,000} - \frac{80,300 \text{ 円}}{1,000} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \\
 &= \left(\frac{7.11 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4}}{1,000} - \frac{0.80 \text{ 銭/kWh}^{\ast 5}}{1,000} \right) \times 15.4 \\
 &= 7.91 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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、0円80銭を割り引いております。