

2025年11月分電気料金の燃料費調整について

本日、2025年8月の貿易統計が発表されたことに伴い、2025年11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

	2025/6月～2025/8月の 平均価格 (2025/11月分適用[A])	2025/5月～2025/7月の 平均価格 (2025/10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	65,399 円/k1	65,796 円/k1	▲ 397 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	85,025 円/t	85,673 円/t	▲ 648 円/t	132,509 円/t
石炭価格	17,317 円/t	17,040 円/t	277 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	32,700 円/k1	32,400 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)		
	2025/11月分 (A)	2025/10月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 7 円 2 8 銭	▲ 9 円 3 3 銭	+ 2 円 0 5 銭

注) 国の負担軽減措置として、10月分は▲2円00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.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2025年11月分のお支払い額は、8,311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]

	2025/11月分 (A)	(参考)	
		2025/10月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	8,311 円	7,778 円	+ 533 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、10月分は▲520円(=▲2円00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

	2025/6月～2025/8月の 平均価格 (2025/11月分適用[A])	2025/5月～2025/7月の 平均価格 (2025/10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	65,399 円/k1	65,796 円/k1	▲ 397 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	85,025 円/t	85,673 円/t	▲ 648 円/t	142,803 円/t
石炭価格	17,317 円/t	17,040 円/t	277 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	32,200 円/k1	31,900 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)		
	2025/11月分 (A)	(参考)	
		2025/10月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 7 円 4 1 銭	▲ 8 円 4 5 銭	+ 1 円 0 4 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 7 円 2 2 銭	▲ 7 円 2 6 銭	+ 4 銭

※ 国の負担軽減措置として、10月分は▲1円00銭を割り引いております。

以 上

2025年11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6月～2025年8月実績)

原油価格	65,399 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	85,025 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	17,317 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
		<hr/>		
		32,651 円/k1		

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 32,700 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 32,700 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 7 \text{ 円} 28 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※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 (2025年6月～2025年8月実績)

原油価格	65,399 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	85,025 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	17,317 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
		<hr/>		
		32,184 円/k1		

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 32,200 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

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 32,200 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \\ &= \begin{array}{c} \blacktriangle 7 \text{ 円} 41 \text{ 銭/kWh} \end{array} \end{aligned}$$

※4 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入。