

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/k1	68,811 円/k1	63 円/k1	82,572 円/k1
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/k1	33,700 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)		
	2026/3月分 (A)	2026/2月分 (B)	(参 考) 差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 1 1 円 5 5 銭	▲ 1 1 円 6 3 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/k1	68,811 円/k1	63 円/k1	97,466 円/k1
L N G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/k1	33,200 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)		
	2026/3月分 (A)	(参考)	
		2026/2月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 9 円 4 8 銭	▲ 9 円 5 5 銭	+ 7 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 6 円 9 9 銭	▲ 7 円 0 7 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)

原油価格

68,874 円/k1

×

0.0875

(α)

※1

LNG価格

83,931 円/t

×

0.0770

(β)

※2

十) 石炭価格

18,419 円/t

×

1.1770

(γ)

※3

34,168 円/k1

(100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格

34,200 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

平均燃料価格

基準燃料価格

基準単価

燃料費調整単価

=

(

34,200 円

−

80,000 円

)

×

15.4銭/kWh

1,000

=

▲7円05 銭/kWh

−

負担軽減措置

4円50 銭/kWh

※5

=

▲11円55 銭/kWh

※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10月～2025年12月実績)

原油価格

68,874 円/k1

×

0.0845

(α)

※1

LNG価格

83,931 円/t

×

0.0699

(β)

※2

十) 石炭価格

18,419 円/t

×

1.1962

(γ)

※3

33,719 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

平均燃料価格

基準燃料価格

基準単価

燃料費調整単価

=

(

33,700 円

−

80,300 円

)

×

15.4銭/kWh

1,000

=

▲7円18 銭/kWh

−

負担軽減措置

2円30 銭/kWh

※5

=

▲9円48 銭/kWh

※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。