

令和7年1月30日
四国電力株式会社

2025年3月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年12月の貿易統計が発表されたことに伴い、2025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▲2円50銭、高圧供給のお客さまでは▲1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

	2024/10月～2024/12月の 平均価格 (2025/3月分適用[A])	2024/9月～2024/11月の 平均価格 (2025/2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	73,953 円/k1	74,604 円/k1	▲ 651 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	93,855 円/t	92,316 円/t	1,539 円/t	132,509 円/t
石炭価格	23,171 円/t	22,686 円/t	485 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	41,000 円/k1	40,300 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)		
	2025/3月分 (A)	(参考)	
		2025/2月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 8 円 5 1 銭	▲ 8 円 6 1 銭	+ 1 0 銭

注) 国の負担軽減措置として、▲2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.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3月分のお支払い額は、7,864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]

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき)		
	2025/3月分 (A)	(参考)	
		2025/2月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,864 円	7,838 円	+ 2 6 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(907円)を含みます。
注2) 国の負担軽減措置として、▲650円(=▲2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

	2024/10月～2024/12月の 平均価格 (2025/3月分適用[A])	2024/9月～2024/11月の 平均価格 (2025/2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	73,953 円/k1	74,604 円/k1	▲ 651 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	93,855 円/t	92,316 円/t	1,539 円/t	142,803 円/t
石炭価格	23,171 円/t	22,686 円/t	485 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	40,500 円/k1	39,900 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)		
	2025/3月分 (A)	2025/2月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 7 円 4 3 銭	▲ 7 円 5 2 銭	+ 9 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 9 7 銭	▲ 6 円 0 6 銭	+ 9 銭

※ 国の負担軽減措置として、▲1円30銭を割り引いております。

以 上

2025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 (2024年10月～2024年12月実績)

原油価格	73,953 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	93,855 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	23,171 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	40,969 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	41,000 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 41,000 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 6 \text{ 円} 01 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 2 \text{ 円} 50 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 8 \text{ 円} 51 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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 (2024年10月～2024年12月実績)

原油価格	73,953 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	93,855 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	23,171 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	40,526 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	40,500 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 40,500 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 6 \text{ 円} 13 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 1 \text{ 円} 30 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 7 \text{ 円} 43 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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30銭を割り引いております。