

令和6年9月27日
四国電力株式会社

2024年11月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年8月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024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。

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

	2024/6月～2024/8月の 平均価格 (2024/11月分適用[A])	2024/5月～2024/7月の 平均価格 (2024/10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	85,706 円/k1	87,325 円/k1	▲ 1,619 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	94,610 円/t	93,829 円/t	781 円/t	132,509 円/t
石炭価格	23,973 円/t	24,213 円/t	▲ 240 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,000 円/k1	43,400 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)		
	2024/11月分 (A)	2024/10月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 8 円 2 0 銭	▲ 9 円 6 4 銭	+ 1 円 4 4 銭

注) 国の負担軽減措置として、11月分は▲2円50銭、10月分は▲4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2024年11月分のお支払い額は、7,945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]

	2024/11月分 (A)	(参考)	
		2024/10月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,945 円	7,571 円	+ 374 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、
11月分は▲650円(=▲2円50銭×260kWh)、10月分は▲1,040円(=▲4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

	2024/6月～2024/8月の 平均価格 (2024/11月分適用[A])	2024/5月～2024/7月の 平均価格 (2024/10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	85,706 円/k1	87,325 円/k1	▲ 1,619 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	94,610 円/t	93,829 円/t	781 円/t	142,803 円/t
石炭価格	23,973 円/t	24,213 円/t	▲ 240 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	42,500 円/k1	42,900 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)		
	2024/11月分 (A)	2024/10月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 7 円 1 2 銭	▲ 7 円 7 6 銭	+ 6 4 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 6 7 銭	▲ 5 円 6 1 銭	▲ 6 銭

※ 国の負担軽減措置として、11月分は▲1円30銭、10月分は▲2円00銭を割り引いております。

以 上

2024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 (2024年6月～2024年8月実績)

原油価格	85,706 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	94,610 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	23,973 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	43,000 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,000 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(43,000 \text{ 円} - 80,000 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(\blacktriangle 5 \text{ 円} 70 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} - \text{負担軽減措置} \right) \\
 &= \blacktriangle 8 \text{ 円} 20 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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6月～2024年8月実績)

原油価格	85,706 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	94,610 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	23,973 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	42,531 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	42,500 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(42,500 \text{ 円} - 80,300 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(\blacktriangle 5 \text{ 円} 82 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} - \text{負担軽減措置} \right) \\
 &= \blacktriangle 7 \text{ 円} 12 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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30銭を割り引いております。