

令和6年7月30日
四国電力株式会社

2024年9月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年6月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年9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、2024年9月分から、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00銭、高圧供給のお客さまでは▲2円00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

	2024/4月～2024/6月の 平均価格 (2024/9月分適用[A])	2024/3月～2024/5月の 平均価格 (2024/8月分適用[A])	差 引 (A-B)	(参考) 2023年料金改定時 の価格
原油価格	84,886 円/k1	82,055 円/k1	2,831 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	91,235 円/t	92,284 円/t	▲ 1,049 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,238 円/t	24,096 円/t	142 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,000 円/k1	42,600 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)		
	2024/9月分 (A)	2024/8月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 9 円 7 0 銭	▲ 5 円 7 6 銭	▲ 3 円 9 4 銭

注) 国の負担軽減措置として、9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9月分のお支払い額は、7,555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]

	2024/9月分 (A)	(参考)	
		2024/8月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,555 円	8,579 円	▲ 1,024 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、9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

	2024/4月～2024/6月の 平均価格 (2024/9月分適用[A])	2024/3月～2024/5月の 平均価格 (2024/8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	84,886 円/k1	82,055 円/k1	2,831 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	91,235 円/t	92,284 円/t	▲ 1,049 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,238 円/t	24,096 円/t	142 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	42,500 円/k1	42,200 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)		
	2024/9月分 (A)	2024/8月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 7 円 8 2 銭	▲ 5 円 8 7 銭	▲ 1 円 9 5 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 6 7 銭	▲ 5 円 7 2 銭	+ 5 銭

※ 国の負担軽減措置として、9月分は▲2円00銭を割り引いております。

以 上

2024年9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4月～2024年6月実績)

原油価格	84,886 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	91,235 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	24,238 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
			<hr/>	
			42,980 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(43,000 \text{ 円} - 80,000 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(\blacktriangle 5 \text{ 円} 70 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} - 4 \text{ 円} 00 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \right) \\
 &= \blacktriangle 9 \text{ 円} 70 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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、▲4円00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4月～2024年6月実績)

原油価格	84,886 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	91,235 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	24,238 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
			<hr/>	
			42,543 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left(\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(42,500 \text{ 円} - 80,300 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left(\blacktriangle 5 \text{ 円} 82 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} - 2 \text{ 円} 00 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \right) \\
 &= \blacktriangle 7 \text{ 円} 82 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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00銭を割り引いております。