

令和6年3月28日  
四国電力株式会社

## 2024年5月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年2月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年5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・ガス価格激変緩和対策事業」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▲3円50銭、高圧供給のお客さまでは▲1円80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

	2023/12月～2024/2月の 平均価格 (2024/5月分適用[A])	2023/11月～2024/1月の 平均価格 (2024/4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	79,965 円/k1	83,374 円/k1	▲ 3,409 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	100,709 円/t	98,928 円/t	1,781 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,799 円/t	25,277 円/t	▲ 478 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,900 円/k1	44,700 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)		
	2024/5月分 (A)	2024/4月分 (B)	差引 (A-B)
低圧供給	▲ 9 円 0 6 銭	▲ 8 円 9 4 銭	▲ 1 2 銭

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](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5月分のお支払い額は、7,721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]

	2024/5月分 (A)	2024/4月分 (B)	差引 (A-B)
	お支払い額	7,721円	7,210円
(再掲) 本体料金+燃料費調整額 [うち燃料費調整額 <sup>※1</sup> ]	6,814円 [▲2,356円]	6,846円 [▲2,324円]	▲32円 [▲32円]
再生可能エネルギー 発電促進賦課金 <sup>※2</sup>	907円	364円	+543円

※1 国の負担軽減措置として、▲910円 (=▲3円50銭×260kWh) を割り引いております。

※2 2024年5月分のお支払い額は、2024年3月19日に経済産業省より発表された、2024年度(2024年5月分から2025年4月分)の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価(3円49銭/kWh)を反映して算定しております。

2. 高圧・特別高圧供給のお客さま

① 平均燃料価格

	2023/12月～2024/2月の 平均価格 (2024/5月分適用[A])	2023/11月～2024/1月の 平均価格 (2024/4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	79,965 円/k1	83,374 円/k1	▲ 3,409 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	100,709 円/t	98,928 円/t	1,781 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,799 円/t	25,277 円/t	▲ 478 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	43,500 円/k1	44,200 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)		
	2024/5月分 (A)	2024/4月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 7 円 4 7 銭	▲ 7 円 3 6 銭	▲ 1 1 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 5 2 銭	▲ 5 円 4 2 銭	▲ 1 0 銭

※ 国の負担軽減措置として▲1円80銭を割り引いております。

以 上

2024年5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 (2023年12月～2024年2月実績)

原油価格	79,965 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	100,709 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	24,799 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	43,939 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,900 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( 43,900 \text{ 円} - 80,000 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( \blacktriangle 5 \text{ 円} 56 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4} - 3 \text{ 円} 50 \text{ 銭/kWh}^{\ast 5} \right) \right] \\
 &= \blacktriangle 9 \text{ 円} 06 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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、▲3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 (2023年12月～2024年2月実績)

原油価格	79,965 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	100,709 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	24,799 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	43,461 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,500 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( 43,500 \text{ 円} - 80,300 \text{ 円} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( \blacktriangle 5 \text{ 円} 67 \text{ 銭/kWh}^{\ast 4} - 1 \text{ 円} 80 \text{ 銭/kWh}^{\ast 5} \right) \right] \\
 &= \blacktriangle 7 \text{ 円} 47 \text{ 銭/kWh}
 \end{aligned}$$

※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80銭を割り引いております。

(参考資料)

◆ 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価（全電圧に共通、税込）の推移

(円/kWh)

	2012/8月分 ～2013/4月分	2013/5月分 ～2014/4月分	2014/5月分 ～2015/4月分	2015/5月分 ～2016/4月分	2016/5月分 ～2017/4月分	2017/5月分 ～2018/4月分	2018/5月分 ～2019/4月分	2019/5月分 ～2020/4月分	2020/5月分 ～2021/4月分	2021/5月分 ～2022/4月分	2022/5月分 ～2023/4月分	2023/5月分 ～2024/4月分	2024/5月分 ～2025/4月分
再生可能エネルギー 発電促進賦課金単価	0.22	0.35 (+0.13)	0.75 (+0.40)	1.58 (+0.83)	2.25 (+0.67)	2.64 (+0.39)	2.90 (+0.26)	2.95 (+0.05)	2.98 (+0.03)	3.36 (+0.38)	3.45 (+0.09)	1.40 (▲ 2.05)	3.49 (+2.09)

(注) ( ) 内は対前年変動額を示しております。

◆ 電気料金お支払い額に占める再生可能エネルギー発電促進賦課金の割合

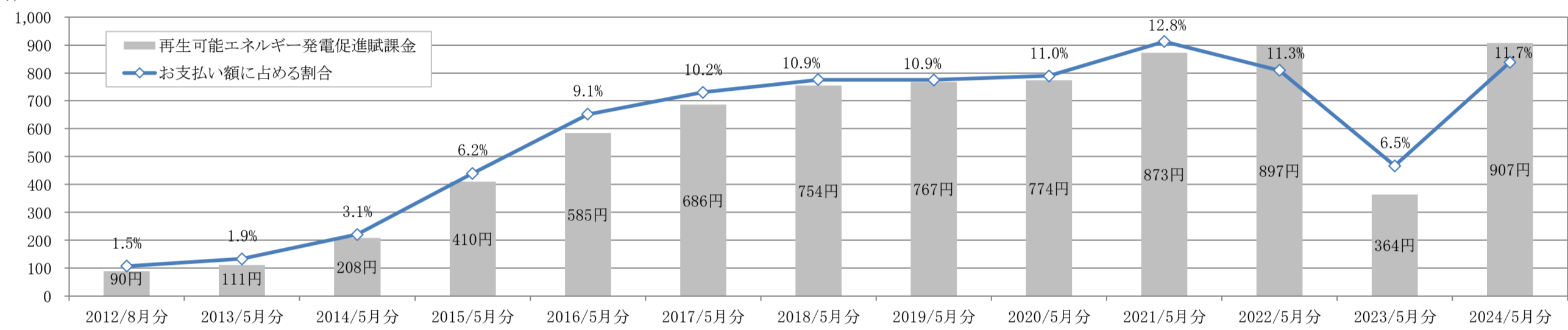
[従量電灯Aの平均的なモデル（月使用量260kWh、口座振替割引額および消費税等相当額を含む）の場合]

(円)

	2012/8月分	2013/5月分	2014/5月分	2015/5月分	2016/5月分	2017/5月分	2018/5月分	2019/5月分	2020/5月分	2021/5月分	2022/5月分	2023/5月分	2024/5月分	
お支払い額(A)	5,981	5,940	6,728	6,644	6,406	6,710	6,939	7,066	7,007	6,835	7,915	5,562	7,721	
(再掲)	本体料金+燃料費調整額	5,891	5,829	6,520	6,234	5,821	6,024	6,185	6,299	6,233	5,962	7,018	5,198	6,814
	再生可能エネルギー 発電促進賦課金(B)	90	111	208	410	585	686	754	767	774	873	897	364	907
再生可能エネルギー発電促進 賦課金が占める割合(B/A)	1.5%	1.9%	3.1%	6.2%	9.1%	10.2%	10.9%	10.9%	11.0%	12.8%	11.3%	6.5%	11.7%	

- (注) ・2013/5月分までのお支払い額は、消費税率5%で算定しております。  
 ・2014/5月分から2019/5月分までのお支払い額は、消費税率8%で算定しております。  
 ・2020/5月分から2024/5月分までのお支払い額は、消費税率10%で算定しております。  
 ・2014/5月分までの「再生可能エネルギー発電促進賦課金」には、太陽光発電促進付加金を含んでおります。  
 ・2022/5月分の燃料費調整額は、上限価格にもとづき算定しております。  
 ・2023/5月分の燃料費調整額は、上限価格にもとづき算定した上で、国の負担軽減措置として、▲1,820円(=▲7円00銭×260kWh)を割り引いております。  
 ・2024/5月分の燃料費調整額は、国の負担軽減措置として、▲910円(=▲3円50銭×260kWh)を割り引いております。

(円/月)



以 上