

## 2023年11月分電気料金の燃料費調整について

本日、2023年8月の貿易統計が発表されたことに伴い、2023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

[2023年6月1日実施の特定小売供給約款および電気需給条件[低圧]に基づく燃料費調整]

#### ① 平均燃料価格

	2023/6月～2023/8月の 平均価格 (2023/11月分適用[A])	2023/5月～2023/7月の 平均価格 (2023/10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	72,598 円/k1	72,562 円/k1	36 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	88,168 円/t	88,546 円/t	▲ 378 円/t	132,509 円/t
石炭価格	29,440 円/t	31,293 円/t	▲ 1,853 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	47,800 円/k1	50,000 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)		
	2023/11月分 (A)	2023/10月分 (B)	差引 (A-B)
低圧供給	▲ 8 円 4 6 銭	▲ 8 円 1 2 銭	▲ 3 4 銭

(従量制供給の場合)

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2023年11月分のお支払い額は、7,337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]

	2023/11月分 (A)	(参考)	
		2023/10月分 (B)	差引 (A-B)
お支払い額	7,337円	7,425円	▲ 88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(364円)を含みます。

注2) 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. 高圧・特別高圧供給のお客さま  
 [2023年4月1日実施の料金条件および料金表に基づく燃料費調整]

① 平均燃料価格

	2023/6月～2023/8月の 平均価格 (2023/11月分適用[A])	2023/5月～2023/7月の 平均価格 (2023/10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	72,598 円/k1	72,562 円/k1	36 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	88,168 円/t	88,546 円/t	▲ 378 円/t	142,803 円/t
石炭価格	29,440 円/t	31,293 円/t	▲ 1,853 円/t	51,875 円/t
	↓	↓		↓
平均燃料価格	47,500 円/k1	49,800 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)		
	2023/11月分 (A)	(参考)	
		2023/10月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給※	▲ 6 円 8 5 銭	▲ 6 円 5 0 銭	▲ 3 5 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 4 円 9 2 銭	▲ 4 円 5 8 銭	▲ 3 4 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

2023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(2023年6月～2023年8月実績)

原油価格	72,598 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	88,168 円/t	×	0.0770 (β)	※2
+) 石炭価格	29,440 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	47,792 円/k1			

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 47,800 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \frac{\text{平均燃料価格}}{100} - \frac{\text{基準燃料価格}}{100} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( \frac{47,800 \text{ 円}}{100} - \frac{80,000 \text{ 円}}{100} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \frac{▲4円96 \text{ 銭/kWh}^{※4}}{1} - \frac{3円50 \text{ 銭/kWh}^{※5}}{1} \right] \\
 &= \frac{▲8円46 \text{ 銭/kWh}}{1}
 \end{aligned}$$

※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6月～2023年8月実績)

原油価格	72,598 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	88,168 円/t	×	0.0699 (β)	※2
+) 石炭価格	29,440 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	47,513 円/k1			

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 47,500 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \frac{\text{平均燃料価格}}{100} - \frac{\text{基準燃料価格}}{100} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \left( \frac{47,500 \text{ 円}}{100} - \frac{80,300 \text{ 円}}{100} \right) \times \frac{15.4 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \left[ \frac{▲5円05 \text{ 銭/kWh}^{※4}}{1} - \frac{1円80 \text{ 銭/kWh}^{※5}}{1} \right] \\
 &= \frac{▲6円85 \text{ 銭/kWh}}{1}
 \end{aligned}$$

※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。