

**2023年7月分電気料金の燃料費調整について**

本日、2023年4月の貿易統計が発表されたことに伴い、2023年7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、2023年2月分電気料金（2023年1月使用分※）以降、燃料費調整単価を低圧供給のお客さまでは▲7円00銭、高圧供給のお客さまでは▲3円50銭割り引いております。

※高圧供給のお客さまのうち、検針日が毎月1日のお客さまについては、2023年2月使用分

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

	2023/2月～2023/4月の 平均価格 (2023/7月分適用[A])	2023/1月～2023/3月の 平均価格 (2023/6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	71,300 円/k1	72,625 円/k1	▲ 1,325 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	106,865 円/t	117,760 円/t	▲ 10,895 円/t	132,509 円/t
石炭価格	43,744 円/t	47,001 円/t	▲ 3,257 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	66,000 円/k1	70,700 円/k1		80,000 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)		
	2023/7月分 (A)	(参考)	
		2023/6月分* (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給	▲ 9 円 1 6 銭	▲ 8 円 4 3 銭	▲ 7 3 銭

※ 低圧自由料金のお客さまの6月分の燃料費調整単価については「2023年6月分電気料金の燃料費調整について (本年4月27日お知らせ済み)」をご覧ください。

③ 2023年6月1日実施の特定小売供給約款に基づく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7月分のお支払い額は、7,155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]

	2023/7月分 (A)	(参考)	
		2023/6月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,155 円	7,345 円	▲ 190 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、▲1,820円 (=▲7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

[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

	2023/2月～2023/4月の 平均価格 (2023/7月分適用[A])	2023/1月～2023/3月の 平均価格 (2023/6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	71,300 円/k1	72,625 円/k1	▲ 1,325 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	106,865 円/t	117,760 円/t	▲ 10,895 円/t	142,803 円/t
石炭価格	43,744 円/t	47,001 円/t	▲ 3,257 円/t	51,875 円/t
平均燃料価格	65,800 円/k1	70,600 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)		
	2023/7月分 (A)	(参考)	
		2023/6月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給*	▲ 5 円 7 3 銭	▲ 4 円 9 9 銭	▲ 7 4 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 2 円 1 8 銭	▲ 1 円 4 6 銭	▲ 7 2 銭

※ 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。

以 上

2023年7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2月～2023年4月実績)

原油価格	71,300 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	106,865 円/t	×	0.0770 (β)	※2
十) 石炭価格	43,744 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	65,954 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	66,000 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 66,000 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 2 \text{ 円} 16 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 7 \text{ 円} 00 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 9 \text{ 円} 16 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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、▲7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 (2023年2月～2023年4月実績)

原油価格	71,300 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	106,865 円/t	×	0.0699 (β)	※2
十) 石炭価格	43,744 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	65,821 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	65,800 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 65,800 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 2 \text{ 円} 23 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 3 \text{ 円} 50 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 5 \text{ 円} 73 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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、▲3円50銭を割り引いております。