

2024年6月分電気料金の燃料費調整について

本日、2024年3月の貿易統計が発表されたことに伴い、2024年6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▲1円80銭、高圧供給のお客さまでは▲0円90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

	2024/1月～2024/3月の 平均価格 (2024/6月分適用[A])	2023/12月～2024/2月の 平均価格 (2024/5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	77,911 円/k1	79,965 円/k1	▲ 2,054 円/k1	82,572 円/k1
LNG価格	99,090 円/t	100,709 円/t	▲ 1,619 円/t	132,509 円/t
石炭価格	24,434 円/t	24,799 円/t	▲ 365 円/t	53,189 円/t
平均燃料価格	43,200 円/k1	43,900 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)		
	2024/6月分 (A)	(参考)	
		2024/5月分 (B)	差引 (A-B)
低圧供給	▲ 7 円 4 7 銭	▲ 9 円 0 6 銭	+ 1 円 5 9 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 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6月分のお支払い額は、8,135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]

	2024/6月分 (A)	(参考)	
		2024/5月分 (B)	差引 (A-B)
お支払い額	8,135 円	7,721 円	+ 414 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、
6月分は▲468円(=▲1円80銭×260kWh)、5月分は▲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

① 平均燃料価格

	2024/1月～2024/3月の 平均価格 (2024/6月分適用[A])	2023/12月～2024/2月の 平均価格 (2024/5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	77,911 円/k1	79,965 円/k1	▲ 2,054 円/k1	97,466 円/k1
LNG価格	99,090 円/t	100,709 円/t	▲ 1,619 円/t	142,803 円/t
石炭価格	24,434 円/t	24,799 円/t	▲ 365 円/t	51,875 円/t
↓ ↓ ↓				
平均燃料価格	42,700 円/k1	43,500 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)		
	2024/6月分 (A)	(参考)	
		2024/5月分 (B)	差 引 (A-B)
高 圧 供 給 ※	▲ 6 円 6 9 銭	▲ 7 円 4 7 銭	+ 7 8 銭
特 別 高 圧 供 給	▲ 5 円 6 4 銭	▲ 5 円 5 2 銭	▲ 1 2 銭

※ 国の負担軽減措置として6月分は▲0円90銭、5月分は▲1円80銭を割り引いております。

以 上

2024年6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1月～2024年3月実績)

原油価格	77,911 円/k1	×	0.0875 (α)	※1
LNG価格	99,090 円/t	×	0.0770 (β)	※2
+) 石炭価格	24,434 円/t	×	1.1770 (γ)	※3
<hr/>				
	43,205 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	43,200 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[\left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 43,200 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,000 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 5 \text{ 円} 67 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 1 \text{ 円} 80 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 7 \text{ 円} 47 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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、▲1円80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1月～2024年3月実績)

原油価格	77,911 円/k1	×	0.0845 (α)	※1
LNG価格	99,090 円/t	×	0.0699 (β)	※2
+) 石炭価格	24,434 円/t	×	1.1962 (γ)	※3
<hr/>				
	42,737 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	42,700 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

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[\left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 42,700 \text{ 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ 80,300 \text{ 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ 15.4 \text{ 銭/kWh} \end{array}}{1,000} \right] - \text{負担軽減措置} \\
 &= \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ \blacktriangle 5 \text{ 円} 79 \text{ 銭/kWh}^{\text{※4}} \end{array} - \begin{array}{c} \text{負担軽減措置} \\ 0 \text{ 円} 90 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{array} \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle 6 \text{ 円} 69 \text{ 銭/kWh} \end{array}
 \end{aligned}$$

※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、▲0円90銭を割り引いております。