

令和4年11月29日
四国電力株式会社

2023年1月分電気料金の燃料費調整について

本日、2022年10月の貿易統計が発表されたことに伴い、2023年1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。

1. 平均燃料価格

	2022/8月～2022/10月の 平均価格 (2023/1月分適用[A])	2022/7月～2022/9月の 平均価格 (2022/12月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2013年料金改定時 の価格
原油価格	96,630 円/k1	97,466 円/k1	▲ 836 円/k1	57,651 円/k1
LNG価格	152,786 円/t	142,803 円/t	9,983 円/t	64,566 円/t
石炭価格	53,483 円/t	51,875 円/t	1,608 円/t	9,800 円/t
↓ ↓ ↓				
平均燃料価格	85,200 円/k1	83,200 円/k1		26,000 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)		
	2023/1月分 (A)	(参考)	
		2022/12月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給 ※1	2 円 5 5 銭	2 円 5 5 銭	± 0 銭
	1 1 円 6 0 銭	1 1 円 2 1 銭	+ 3 9 銭
高 圧 供 給 ※2	1 1 円 1 3 銭	1 0 円 7 5 銭	+ 3 8 銭
特 別 高 圧 供 給 ※2	1 0 円 8 3 銭	1 0 円 4 7 銭	+ 3 6 銭

※1 低圧供給の燃料費調整単価は、平均燃料価格 [85,200円/k1] が上限価格 [39,000円/k1] を上回るため、平均燃料価格を39,000円/k1として算定し、2円55銭となります。
ただし、令和4年8月1日実施の電気需給条件 [低圧] にもとづく以下の料金プランの燃調費調整単価は、平均燃料価格を85,200円/k1として算定し、11円60銭となります。

【対象の料金プラン】

でんかeプラン、でんかeマンションプラン、時間帯別eプラン、ホリデーeプラン、季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯、ピークシフト型時間帯別電灯、スマートeプラン [タイプL] ・ [タイプH] ・ [タイプL+] ・ [タイプH+]、深夜電力A、深夜電力B、第2深夜電力

※2 高圧・特別高圧供給の燃料費調整単価は、平均燃料価格を85,200円/k1として算定しております。
ただし、令和2年4月1日実施の料金条件および料金表にもとづく高圧・特別高圧供給の燃料費調整単価は、平均燃料価格を39,000円/k1として算定し、高圧供給の場合は2円44銭、特別高圧供給の場合は2円38銭となります。

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1月分のお支払い額は、7,915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]

	2023/1月分 (A)	(参考)	
		2022/12月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	7,915 円	7,915 円	± 0 円

※ 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(897円)を含みます。

以 上

1. 燃料費調整単価の算定方法

2023年1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。

イ. 平均燃料価格(2022年8月～2022年10月実績)

原油価格	96,630 円/k1	×	0.2104 (α)	※1
LNG価格	152,786 円/t	×	0.0541 (β)	※2
十) 石炭価格	53,483 円/t	×	1.0588 (γ)	※3
		<hr/>		
	85,224 円/k1			
		↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格	85,200 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(低圧供給の場合)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left[\left(\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right] \\ &= \left[\left(39,000 \text{ 円}^{\text{※4}} - 26,000 \text{ 円} \right) \times \frac{19.6 \text{ 銭/kWh}}{1,000} \right] \\ &= 255 \text{ 銭/kWh}^{\text{※5}} \end{aligned}$$

※4 平均燃料価格 [85,200円/k1] が上限価格 [39,000円/k1] を上回るため、燃料費調整単価の算定に用いる平均燃料価格は上限価格といたします。

※5 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入

2. 燃料価格の動向

	2022/8月～2022/10月の 平均価格 (2023/1月分適用)				2022/7月～2022/9月の 平均価格 (2022/12月分適用)
	2022/8月	2022/9月	2022/10月		
原油 (\$/b)	112.5	110.9	106.0	113.1	
LNG (\$/t)	1,032.5	1,178.5	1,077.7	1,041.9	
石炭 (\$/t)	378.8	380.4	391.5	378.5	
為替レート (円/\$)	135	140	145	137	