

2025年05月分 電気料金の燃料費調整について

2025年3月31日

おいでんエネルギー株式会社

当社の電気料金につきまして、2025年05月分の燃料費調整単価を確定しましたのでお知らせいたします。
今回の調整は、2024年12月から2025年02月の貿易統計価格に基づき算定したものととなります。

2025年05月分の燃料費調整単価（税込）

【低圧】

2.84円

/kWh

【高圧】

1.91円

/kWh

■（参考）

①低圧の場合における平均燃料価格（貿易統計）

2024年12月 ～ 2025年2月 の実績	平均原油価格	75,519円 /kl
	平均LNG価格	96,530円 /t
	平均石炭価格	22,788円 /t
	平均燃料価格	58,100円 /kl
基準燃料価格		45,900円 /kl

②高圧の場合における平均燃料価格（貿易統計）および平均市場価格

2024年12月 ～ 2025年2月 の実績	平均LNG価格	96,530円 /kl
	平均石炭価格	22,788円 /t
	平均燃料価格	54,900円 /t
	平均市場価格	13.39円 /kWh
基準燃料価格		42,000円 /kl
基準市場価格（税抜）		19.37円 /kWh

■（参考）燃料単価

	12月	1月	2月	12～2月平均	（参考） 11～1月平均
原油（円/kl）	73,427	75,743	78,186	75,519	74,680
LNG（円/t）	94,570	100,371	94,310	96,530	97,032
石炭（円/t）	23,108	23,381	21,692	22,788	23,355

■標準モデル※1での1カ月あたりの電気料金※2

2025年05月分	2025年04月分	対前月増減
9,099円	8,659円	440円

※1 おいでんのでんきBプラン、契約電流40A、260kWh/月

※2 電気料金には、消費税等相当額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を含みます。

※3 2025年4月分は、国による電気・ガス料金支援により、低圧供給のお客さまでは1円30銭/kWh、高圧供給のお客さまでは0円70銭/kWh値引きをしています。

※4 2025年5月分再生可能エネルギー発電促進賦課金単価：3.98円（前月差として+0円49銭/kWh）を含みます。

◆燃料調整単価の算定

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

[低圧の場合における平均燃料価格の算定]

	↓	
原油価格	75,519円 /kl	× 0.0275
LNG価格	96,530円 /t	× 0.4792
+) 石炭価格	22,788円 /t	× 0.4275
	<hr/>	
平均燃料単価	58,100円 /kl	

↓ (10円の位で四捨五入)

[低圧の場合における燃料費調整単価の算定]

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動

↓

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (58,100 - 45,900) \times (23.3\text{銭}/1,000) \\ &= +284.26 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

燃料調整費単価(税込)	+2.84 円/kWh
	<hr/>
	2.84円/kWh

<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比

[高圧の場合における平均燃料価格の算定]

	↓	
LNG価格	96,530円 /t	× 0.4381
+) 石炭価格	22,788円 /t	× 0.5545
	<hr/>	
平均燃料単価	54,900円 /kl	

↓ (10円の位で四捨五入)

[高圧の場合における燃料費調整単価の算定]

<基準単価>燃料単価が1,000円/kl変動した場合の料金変動

↓

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (54,900 - 42,000) \times (19.6\text{銭}/1,000) \\ &+ \text{卸市場単価(銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &\quad (13\text{円}39\text{銭} - 19\text{円}37\text{銭}) \times 10.3\% \\ &= +190.84 \text{ 銭} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

燃料調整費単価(税込)	+1.91 円/kWh
	<hr/>
	1.91円/kWh