

## 燃料費調整単価のお知らせ (2026年1月分)

2025年10月の貿易統計値が公表されたことに伴い、2026年1月分の電気料金に適用する燃料費調整の内容が確定いたしましたので、下記にお知らせいたします。

### 低圧のお客さま

【燃料費調整単価（1kWhあたり）】

（税込）

対象	2025年12月分	2026年1月分	増減
	適用単価	適用単価	
低圧のお客さま	▲ 7.47 円	▲ 7.36 円	0.11 円

【参考：平均燃料価格（貿易統計値）】

区分	2025年12月分	2026年1月分
平均原油価格	66,724 円/k l	68,270 円/k l
平均LNG価格	84,049 円/t	82,880 円/t
平均海外炭価格	17,544 円/t	18,038 円/t
基準燃料価格	80,800 円/k l	80,800 円/k l
平均燃料価格	37,700 円/k l	38,300 円/k l
離島基準燃料価格	79,300 円/k l	79,300 円/k l
離島平均燃料価格	66,700 円/k l	68,300 円/k l

【参考：燃料費調整単価の内訳（1kWhあたり）】

	2025年12月分	2026年1月分
燃料費調整単価（再掲）	▲ 7.47 円	▲ 7.36 円
①燃料費調整	▲ 7.46 円	▲ 7.35 円
②離島ユニバーサルサービス調整	▲ 0.01 円	▲ 0.01 円
③国の支援による値引き	0.00 円	0.00 円

## 高圧・特別高圧のお客さま（2023年9月1日実施約款を適用のお客さま）

【燃料費調整単価（1kWhあたり）】

（税込）

対象	2025年12月分	2026年1月分	増減
	適用単価	適用単価	
高圧のお客さま	▲ 9.77 円	▲ 9.64 円	0.13 円
特別高圧のお客さま	▲ 9.51 円	▲ 9.38 円	0.13 円

【参考：平均燃料価格（貿易統計値）】

区分	2025年12月分	2026年1月分
平均原油価格	66,724 円/k l	68,270 円/k l
平均LNG価格	84,049 円/t	82,880 円/t
平均海外炭価格	17,544 円/t	18,038 円/t
基準燃料価格	89,500 円/k l	89,500 円/k l
平均燃料価格	37,600 円/k l	38,300 円/k l
離島基準燃料価格	79,300 円/k l	79,300 円/k l
離島平均燃料価格	66,700 円/k l	68,300 円/k l

【参考（高圧）：燃料費調整単価の内訳（1kWhあたり）】

	2025年12月分	2026年1月分
燃料費調整単価（再掲）	▲ 9.77 円	▲ 9.64 円
①燃料費調整	▲ 9.76 円	▲ 9.63 円
②離島ユニバーサルサービス調整	▲ 0.01 円	▲ 0.01 円
③国の支援による値引き	0.00 円	0.00 円

【参考（特別高圧）：燃料費調整単価の内訳（1kWhあたり）】

	2025年12月分	2026年1月分
燃料費調整単価（再掲）	▲ 9.51 円	▲ 9.38 円
①燃料費調整	▲ 9.50 円	▲ 9.37 円
②離島ユニバーサルサービス調整	▲ 0.01 円	▲ 0.01 円
③国の支援による値引き		

## 高圧・特別高圧のお客さま（2023年8月31日以前実施約款を適用のお客さま）

【燃料費調整単価（1kWhあたり）】

（税込）

対象	2025年12月分	2026年1月分	増減
	適用単価	適用単価	
高圧のお客さま	1.51 円	1.72 円	0.21 円
特別高圧のお客さま	1.47 円	1.67 円	0.20 円

【参考：平均燃料価格（貿易統計値）】

区分	2025年12月分	2026年1月分
平均原油価格	66,724 円/k l	68,270 円/k l
平均海外炭価格	17,544 円/t	18,038 円/t
基準燃料価格	37,200 円/k l	37,200 円/k l
平均燃料価格	45,200 円/k l	46,300 円/k l

以上

## 高圧(6・2地区)のお客さま

【燃料費調整単価(1kWhあたり)】

(税込)

対象	2025年12月分	2026年1月分	増減
	適用単価	適用単価	
高圧のお客さま	2.07 円	1.87 円	▲ 0.20 円

【参考：平均燃料価格(貿易統計値)】

区分	2025年12月分	2026年1月分
平均LNG価格	84,050 円/t	82,880 円/t
平均プロパン価格	78,890 円/t	77,640 円/t
基準燃料価格	72,000 円/t	72,000 円/t
平均燃料価格	84,180 円/t	83,000 円/t

以上