

# 燃料費等調整のお知らせ（高圧・特別高圧）

## 1. 燃料費等調整の実施について

2025年11月の貿易統計値（原油、LNG、海外炭の価格）が公表されたことに伴い、2025年9月～11月の平均燃料価格が確定いたしましたので、2026年2月分電気料金に適用する燃料費等調整の内容をお知らせします。

なお、国が実施する電気・ガス料金支援により、高圧供給のお客さまは、2026年2月・3月分電気料金（2026年2月・3月使用分）では2円30銭／kWh、2026年4月分電気料金（2026年4月使用分）では0円80銭／kWh、燃料費調整単価を引き下げます。実際に適用となる燃料費等調整単価は下表のとおりとなります。

## 2. 算定諸元

○2025年10月1日実施の電力標準約款等に基づく諸元

### ○燃料費調整単価

	2025年8月～10月 実績値	2025年9月～11月 実績値
基 準 燃 料 価 格	51,400 円／kWh	51,400 円／kWh
平 均 原 油 価 格	68,270 円／kWh	68,811 円／kWh
平 均 L N G 価 格	82,880 円／t	82,647 円／t
平 均 海 外 炭 価 格	18,038 円／t	18,082 円／t
平 均 燃 料 価 格	38,300 円／kWh	38,500 円／kWh

### ○市場価格調整単価

	2025年8月～10月 実績値	2025年9月～11月 実績値
基準市場価格	12.24 円／kWh	12.24 円／kWh
全日市場価格の単純平均	12.87 円／kWh	12.08 円／kWh
昼間市場価格の単純平均	9.67 円／kWh	8.67 円／kWh
平均市場価格	11.83 円／kWh	10.98 円／kWh

### ○離島ユニバーサルサービス調整単価

	2025年8月～10月 実績値	2025年9月～11月 実績値
離島基準燃料価格	79,300 円／kWh	79,300 円／kWh
離島平均燃料価格	68,300 円／kWh	68,800 円／kWh

## 3. 燃料費等調整単価表

※燃料費等調整単価は消費税等相当額を含んでおります。

※燃料費調整単価等の推移については、[燃料費調整単価等の推移ページ](#)に掲載しております。

調整額算定方法＝燃料費等調整単価（燃料費調整単価+市場価格調整単価+離島ユニバーサルサービス調整単価）×使用電力量（kWh）

区分	2026年1月分 適用単価	2026年2月分		増減
		適用単価	【参考】 電気・ガス料金支援 値引き前単価	
高圧供給 ( 業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合 )	▲ 2 円 56 錢	▲ 5 円 03 錢	( ▲ 2 円 73 錢 )	▲ 2 円 47 錢
特別高圧供給 ( 業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合 )	▲ 2 円 50 錢	▲ 2 円 65 錢	—	▲ 0 円 15 錢

### 【参考：燃料費等調整単価の内訳】

※燃料費調整単価、市場価格調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価は消費税等相当額を含んでおります。

### ○燃料費調整単価

区分	2026年1月分 適用単価	2026年2月分		増減
		適用単価	【参考】 電気・ガス料金支援 値引き前単価	
高圧供給 ( 業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合 )	▲ 2 円 46 錢	▲ 4 円 73 錢	( ▲ 2 円 43 錢 )	▲ 2 円 27 錢
特別高圧供給 ( 業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合 )	▲ 2 円 40 錢	▲ 2 円 36 錢	—	0 円 04 錢

### ○市場価格調整単価

区分	2026年1月分 適用単価	2026年2月分 適用単価	増減
高圧供給 ( 業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合 )	▲ 0 円 09 錢	▲ 0 円 29 錢	▲ 0 円 20 錢
特別高圧供給 ( 業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合 )	▲ 0 円 09 錢	▲ 0 円 28 錢	▲ 0 円 19 錢

### ○離島ユニバーサルサービス調整単価

区分	2026年1月分 適用単価	2026年2月分 適用単価	増減
高圧供給 ( 業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合 )	▲ 0 円 01 錢	▲ 0 円 01 錢	0 円 00 錢
特別高圧供給 ( 業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合 )	▲ 0 円 01 錢	▲ 0 円 01 錢	0 円 00 錢