燃料費等調整単価のお知らせ

高圧•特別高圧:標準供給条件、選択供給条件 (2025年4月見直し後の市場価格調整を適用のお客さま)

> 2025 12 月 分

燃料費等調整単価

	区分		燃料費調整単価	離島 ユニバーサル サービス 調整単価	市場価格調整単価	燃料費等 調整単価 (合計)
高 圧	業務用電力A、 産業用電力Aなど	1 kWh につき	▲1.14円	▲0.04円	0. 59円	▲0.59円
特別高圧	業務用電力A、 産業用電力Aなど	1 kWh につき	▲1.11円	▲0.04円	0.58円	▲0.57円

- 2025年12月分の燃料費調整単価は、2025年7月~2025年9月の平均燃料価格により算出されます

- 2025年12月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年7月~2025年9月の離島平均燃料価格により算出されます。
 2025年12月分の市場価格調整単価は、2025年9月21日~ 2025年10月20日の平均市場価格により算出されます。
 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ (https://www.kyuden.co.jp/business/menu/adjustment-past.html) をご覧ください。

平均燃料価格

区	分	2025年 7 月 〈 2025年 9 月	平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 平均燃料価格 (原油換算)
平 均 原	油価格	66,724円/kL		
平均液化天	然ガス価格	84,049円/ t	34,500円/kL	46,100円/kL
平 均 石	炭 価 格	17,544円/ t		

[●] 平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

離島平均燃料価格

区	分	2025年7月 〜 2025年9月	離島平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 離島平均燃料価格 (原油換算)
平 均 原	油 価 格	66,724円/kL		
平均液化天	然ガス価格	84,049円/ t	66,700円/kL	79,300円/kL
平 均 石	炭 価 格	17,544円/ t		

離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

平 均 市 場 価 格

区	分	単	位	2025年9月21日 〈 2025年10月20日	平均市場価格
市場価	i 格	1 kWhあたり	全日	10.46円	10. 29円
中 場 世	1 111	I KWII ØJ / C 9	昼間	10.15円	10. 29 🖂

平均市場価格は1か月間のスポット市場価格(九州エリア)の全日(24時間)・昼間(6~18時)の単純平均値を 合成係数(全日:0.4627、昼間:0.5373)で加重平均したものです。

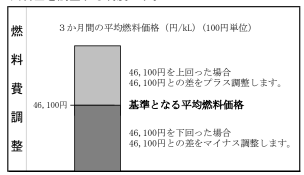
調整実施の基準となる 平均市場価格	1 kWhあたり	8. 22円
----------------------	----------	--------

平均市場価格が8.22円を上回った場合はプラス調整、8.22円を下回った場合はマイナス調整を行います。

九州電力株式会社

燃料費調整制度の概要

火力燃料費(原油・液化天然ガス・石炭)の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料 価格が46,100円/kL(料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。)から変動した場合に、その変動分に応じて電 気料金を調整する制度です。



●燃料費調整単価(2025年12月分)

$$=$$
 $\left(\begin{array}{c} \mathbb{P}$ 平均燃料価格 基準値 $(34,500\mathbb{P}) - (46,100\mathbb{P}) \end{array}\right) imes \frac{\mathbb{E}$ 準単価 $(34,500\mathbb{P}) - (46,100\mathbb{P})$ $\left(\begin{array}{c} \mathbb{E} \end{array}\right) \times \frac{\mathbb{E} }{1,000} = \mathbb{E}$ $\left(\begin{array}{c} \mathbb{E} \end{array}\right) \times \frac{\mathbb{E} }{1,000} \times \mathbb{E}$ $\left(\begin{array}{c} \mathbb{E} \end{array}\right) \times \frac{\mathbb{E} }{1,000} \times \mathbb{E}$ $\left(\begin{array}{c} \mathbb{E} \end{array}\right) \times \mathbb{E} \times \mathbb{E}$

平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

高		圧		0.098円/kWh	
特	別	高	圧	0.096円/kWh	

●平均燃料価格=A× α +B× β +C× γ (100円未満四捨五入)

A: 平均燃料価格算定期間における1kLあたりの平均原油価格

B: 平均燃料価格算定期間における1 t あたりの平均液化天然ガス価格

C: 平均燃料価格算定期間における1 t あたりの平均石炭価格

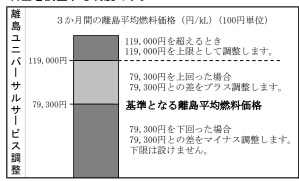
 $\alpha : 0.0028$

γは原油換算平均価格を算定する ための換算係数(原油換算係数と熱量構成

 β : 0. 1819 比によって算定される一定の値) $\nu : 1.0863$

離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が 79,300円/kL(料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。)から変動した場合に、その変動分に応じて電気 料金を調整する制度です。



●離島ユニハ゛ーサルサーヒ、ス調整単価(2025年12月分)

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

高 圧	0.003円/kWh
特別高圧	0.003 1/ KWII

●離島平均燃料価格= A × α + B × β + C × γ (100円未満四捨五入) A:離島平均燃料価格算定期間における1kLあたりの平均原油価格

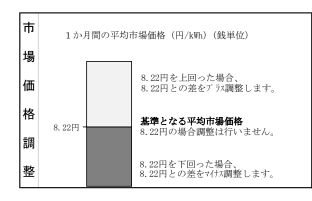
B:離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

C:離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均石炭価格

 α 、 β 、 γ は原油換算平均価格を算定するための換算係数(原油換算係数と熱量構成 α : 1. 0000 $\beta : 0.0000$ 比によって算定される一定の値) $\gamma : 0.0000$

市場価格調整制度の概要

卸電力取引市場における市場価格の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、1か月間の平均市場価格が8.22円/kWh(基準となる平均市場価格)から変動した場合に、その変動分に応じて電気料金を調整する制度です。



●市場価格調整単価(2025年12月分)

平均市場価格

全日平均值 合成係数 昼間平均值 合成係数 10. 29円 $(10.46 \, \mathbb{H} \, \times \, 0.4627) + (10.15 \, \mathbb{H} \, \times \, 0.5373)$

⇒平均市場価格が8.22円を上回ったため、プラス調整

基準値 10.29円 - 8.22円) × 0.284円(高圧の場合) = 0.59 円 (税込)

★小数点第3位四捨五入

※調整係数

平均市場価格が1.00円/kWh変動した場合の電気料金単価への影響額

高 圧	0.284円/kWh		
特別高圧	0.278円/kWh		

電気料金の計算方法



- *1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。
- *2 離島平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。
- *3 平均市場価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。

燃料費等調整単価のお知らせ

高圧•特別高圧:標準供給条件、選択供給条件 (2025年4月見直し前の市場価格調整を適用のお客さま)

> 2025 年 12 月 分

燃料費等調整単価

	区 分		燃料費調整単価	離島 ユニバーサル サービス 調整単価	市場価格調整単価	燃料費等 調整単価 (合計)
高 圧	業務用電力A、 産業用電力Aなど	1 kWh につき	▲1.14円	▲0.04円	0.00円	▲1.18円
特別高圧	業務用電力A、 産業用電力Aなど	1 kWh につき	▲1.11円	▲0.04円	0.00円	▲1.15円

- 2025年12月分の燃料費調整単価は、2025年7月~2025年9月の平均燃料価格により算出されます。

- 2025年12月分の離島ユニバーサルサービス調整単価は、2025年7月~2025年9月の離島平均燃料価格により算出されます。
 2025年12月分の市場価格調整単価は、2025年9月21日~2025年10月20日の平均市場価格により算出されます。
 燃料費等調整単価の推移については、当社ホームページ(https://www.kyuden.co.jp/business/menu/adjustment-past.html)をご覧ください。

平均燃料価格

区	2025年 7 月 分 2025年 9 月		平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 平均燃料価格 (原油換算)
平 均 原	油 価格	66,724円/kL		
平均液化天	ミ然ガス価格	84,049円/ t	34,500円/kL	46, 100円/kL
平 均 石	炭 価 格	17,544円/ t		

平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

離島平均燃料価格

区	2025年 7 月 分 2025年 9 月		離島平均燃料価格 (原油換算)	料金設定の基準となる 離島平均燃料価格 (原油換算)
平 均 原	油 価 格	66,724円/kL		
平均液化天	然ガス価格	84,049円/ t	66,700円/kL	79, 300円/kL
平 均 石	炭 価 格	17,544円/ t		

離島平均燃料価格は3か月間の貿易統計実績によるものです。

均 市 場 価 格

	区	分		単	位	2025年 9 月21日 〈 2025年10月20日	平均市場価格
市	場	/III	格	1 kWhあたり	全日	10. 46円	10. 29円
111	勿	価	1台	1 KWIIW)/C 9	昼間	10. 15円	10. 29円

平均市場価格は1か月間のスポット市場価格(九州エリア)の全日(24時間)・昼間(6~18時)の単純平均値を 合成係数(全日:0.4627、昼間:0.5373)で加重平均したものです。

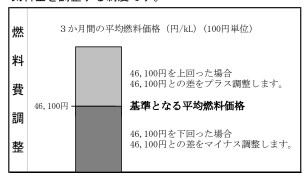
調整実施の基準となる 平均市場価格	1 kWhあたり	[プラス調整]13.00円	[マイナス調整] 6.00円
----------------------	----------	---------------	----------------

平均市場価格が6.00円以上13.00円以下の場合、調整は行いません。

九州電力株式会社

燃料費調整制度の概要

火力燃料費(原油・液化天然ガス・石炭)の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の平均燃料 価格が46,100円/kL(料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。)から変動した場合に、その変動分に応じて電 気料金を調整する制度です。



●燃料費調整単価(2025年12月分)

$$=$$
 $\left(\begin{array}{c} \mathbb{P}$ 平均燃料価格 基準値 $(34,500\mathbb{P}) - (46,100\mathbb{P}) \end{array}\right) imes \frac{\mathbb{E}$ 準単価 $(34,500\mathbb{P}) - (46,100\mathbb{P})$ $\times \frac{\mathbb{E}}{1,000} = \mathbb{E}$ $\times \frac{11,600\mathbb{P}}{1,000} \times \frac{0.098\mathbb{P} (\overline{\mathbb{E}}\mathbb{E}) \overline{\mathbb{E}}}{1,000} = \mathbb{E}$

平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

高 圧			0.098円/kWh	
特	別	高	圧	0.096円/kWh

●平均燃料価格=A× α +B× β +C× γ (100円未満四捨五入)

A: 平均燃料価格算定期間における1kLあたりの平均原油価格

B: 平均燃料価格算定期間における1 t あたりの平均液化天然ガス価格

C: 平均燃料価格算定期間における1 t あたりの平均石炭価格

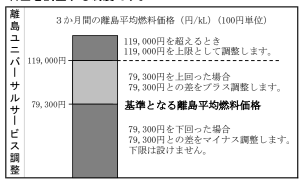
 $\alpha : 0.0028$ β : 0. 1819 γは原油換算平均価格を算定する

 $\nu : 1.0863$

ための換算係数(原油換算係数と熱量構成 比によって算定される一定の値)

離島ユニバーサルサービス調整制度の概要

離島供給に係る火力燃料費の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、3か月間の離島平均燃料価格が 79,300円/kL(料金設定の基準となっている原油換算燃料価格です。)から変動した場合に、その変動分に応じて電気 料金を調整する制度です。



●離島ユニハ゛ーサルサーヒ、ス調整単価(2025年12月分)

※離島基準単価

離島平均燃料価格が1,000円/kL変動した場合の電気料金単価への影響額

i	高	圧		0.003円/kWh
特	别	高	圧	0.003 1/ KWII

●離島平均燃料価格= A × α + B × β + C × γ (100円未満四捨五入) A:離島平均燃料価格算定期間における1kLあたりの平均原油価格

B:離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均液化天然ガス価格

C:離島平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均石炭価格

 α : 1. 0000 $\beta : 0.0000$ $\gamma : 0.0000$

 α 、 β 、 γ は原油換算平均価格を算定するための換算係数(原油換算係数と熱量構成

比によって算定される一定の値)

市場価格調整制度の概要

卸電力取引市場における市場価格の変動分を、お客さまの電気料金に反映させる仕組みで、1か月間の平均市場価格が プラス調整の基準価格を上回った場合、またはマイナス調整の基準価格を下回った場合、その変動分に応じて電気料金を 調整する制度です。



●市場価格調整単価(2025年12月分)

平均市場価格

全日平均値 合成係数 昼間平均値 合成係数 $= (10.46 \, \text{H} \times 0.4627) + (10.15 \, \text{H} \times 0.5373)$



⇒平均市場価格が6.00円以上、13.00円以下のため調整なし

・平均市場価格が13.00円を上回った場合 … プラス調整

(平均市場価格 -13.00円)× 調整係数

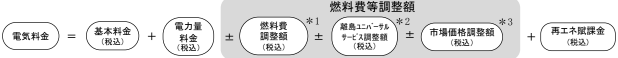
・平均市場価格が6.00円を下回った場合 … マイナス調整 (6.00円 - 平均市場価格)× 調整係数

※調整係数

平均市場価格が1.00円/kWh変動した場合の電気料金単価への影響額

0.284円/kWh 圧 特別高圧 0.278円/kWh

電気料金の計算方法



- *1 平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。
- *2 離島平均燃料価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。
- *3 平均市場価格が基準値から上昇したときは+、下落したときは-になります。 (平均市場価格が6.00円以上13.00円以下の場合、調整は行いません。)