電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則24



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。

確定した燃料費等調整単価は、2025年12月末日頃お知らせします。

記

•燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 =	(1) 燃料費調整単価 + (2) 市場価	恪調整単 価	
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合		円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合		円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	西格 (79,800	円))× į	基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.154	−7.52
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	−7.66

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(8.00円)) × 調整係数平均市場価格32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(32.00円)) × 調整係数平均市場価格8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円

区分		調整係数	市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.145	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	確定次第お知らせ

【諸元】

-2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価	格係数	
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0415
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0745
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.2499

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	31 000 円/kl

-2025年11月21日~2025年12月20日の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の国	係	数	
X: -	- 円/kWh	x :	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	確定次第お知らせ 円/kWh	v:	1.0000

•平均市場価格

平均市場	最価格 = X × x + Y × v	=	確定次第お知らせ 円/kWh	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込	
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98	

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則23



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。

確定した燃料費等調整単価は、2025年12月末日頃お知らせします。

記

•燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 =	(1) 燃料費調整単価 + (2) ī	市場価格調整単価	
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合		円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合		円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	「格(79,300	円))× ā	基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-8.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-8.62

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(8.00円)) × 調整係数平均市場価格32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(32.00円)) × 調整係数平均市場価格8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円

区分		調整係数	市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.145	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	確定次第お知らせ

【諸元】

-2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価	格係数	
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0380
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0702
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.2641

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

_		
	平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$	= 30.600 円/kl

-2025年11月21日~2025年12月20日の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平	平均値	係	数
X: -	円/kWh	x :	_
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	確定次第お知らせ 円/kWh	v:	1.0000

•平均市場価格

亚梅丰坦体格 マンマンエンマン	_	確定次第お知らせ 円/kWh	
	—	健康次島の知りで 日/KWN	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98

電力売買約款(特別高圧·高圧) 瞬則22



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

·燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	「格(21,900	円))×į	基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.150	2.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	2.05

【諸元】

-2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料価	格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.2303
B:1t あたりの平均LNG価格	- 円	β:	_
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.1441

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

	平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$: γ = 35,400 円/kl
--	--	-------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則長期25



2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

・燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価	i格 (78,600円)) × 基準単価	i ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.1662	-1.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.1698	-1.05

【諸元】

-2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格			平均燃料価格	孫数
A:1kl あたりの平均原油価格		67,797 円	α:	0.6864
B:1t あたりの平均LNG価格		82,426 円	eta :	0.3136
-	_	円	-	-

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

\blacksquare 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	72.400 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98

以上





2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

·燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	西格 (79,800	円))× ā	基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.165	-8.05

【諸元】

-2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料価	i格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0415
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0745
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.2499

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	r = 31,000円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98

以上





2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2025年12月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

·燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	西格 (21,900	円))× ā	基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.161	2.17

【諸元】

-2025年7月~2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料価	格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.2303
B:1t あたりの平均LNG価格	- 円	β:	_
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.1441

・上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	· =	35,400 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分		10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	3.98

以上