電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則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	−1.24		
高圧供給の場合	円/kWh	−1.25		

(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 − 基準燃料価	i格 (47,000	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	0.105	−1.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-1.23

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(10.82円)) × 調整係数					
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	0.287	-0.02	
高圧供給の場合		円/kWh	0.290	-0.02	

【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:	0.0045
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.1974
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0532

・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 = $A \times \alpha + B \times R + C \times \gamma$	<u>_</u>	35 400 円/kl	

-2025年9月21日~2025年10月20日の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値		係	数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	10.81 円/kWh	x :	0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.17 円/kWh	y:	0.0838

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y ×	= 10.76 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。

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 -0.89			
高圧供給の場合	円/kWh -0.89			

(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 - 基準燃料価	i格 (47,000	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	0.105	-1.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-1.23

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(10.82円)) × 調整係数				
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	0.288	0.33
高圧供給の場合		円/kWh	0.292	0.34

【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:	0.0045
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1974
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0532

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 35 400 円/kl	

-2025年7月~2025年9月の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値		係	数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	12.02 円/kWh	x :	0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	11.89 円/kWh	y:	0.2830

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y ×	y =	11.98 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。

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 (27,100	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	0.156	2.46
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.50

【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 :	0.0140
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.3483
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.7227

・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 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ $=$ 42,900 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 — 基準燃料価	i格 (27,100	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	0.156	2.46
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.50

【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 :	0.0140
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3483
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	0.7227

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$	= 42.900 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	格 (78,600円	l)) × 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	0.1689	-1.05
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	−1.06

【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	各係数
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	β :	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





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 一 基準燃料価	i格 (27,100	円))× ‡	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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	2.475		39.11
は圧快和の場合	上記以外	円/kWh	0.165		2.61

【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 :	0.0140
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.3483
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.7227

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	42,900 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





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 一 基準燃料価	i格 (27,100	円))× ‡	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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	2.475		39.11
は圧快和の場合	上記以外	円/kWh	0.165		2.61

【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 :	0.0140
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.3483
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.7227

・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)

ı	平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$	= 42,900 円/k	

◆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