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	B.单価
区分	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh 0.23
高圧供給の場合	円/kWh 0.23

(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	格 (42,000	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	0.193	0.89
高圧供給の場合	円/kWh	0.196	0.90

(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	過価格 (19.3	7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	0.101	-0.66
高圧供給の場合		円/kWh	0.103	-0.67

【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:	_
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.4381
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.5545

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 46.600 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: -	- 円/kWh	x :	_
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	12.87 円/kWh	y:	1.0000

•平均市場価格

平	匀市場価格 = X×x + Y×	=	12.87 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) 瞬間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	插格 (45,900	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	0.220	0.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.223	0.83

【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:	0.0275
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.4792
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.4275

・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)

$lacksymbol{P}$ 平均燃料価格 $lacksymbol{P}$ $lacksymbol{P}$ $lacksymbol{P}$ $lacksymbol{P}$ $lacksymbol{P}$
--

◆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	÷ 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	0.1682	-1.04
高圧供給の場合	円/kWh	0.1705	-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	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 - 基準燃料価	6格 (45,900	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	0.233	0.86

【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:	0.0275
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.4792
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.4275

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	· =	49,600 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	斗価格 (45,900	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	0.233	0.86

【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:	0.0275
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.4792
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.4275

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	· =	49,600 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