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 - 基準燃料価	i格 (80,300	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	<b>−7.17</b>
高圧供給の場合	円/kWh	0.154	-7.36

#### 【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	$\alpha$ :	0.0845
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	<b>β</b> :	0.0699
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.1962

・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 = $A \times C$ + $B \times B$ + $C \times Y$ = 32,300 円/KI	平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	<i>γ</i> =	32,500 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) 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 - 基準燃料価	i格(26,000	円)) × į	<b>基準単価 ÷ 1,000</b>
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	0.183	2.05
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	2.11

#### 【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:	0.2104
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	<b>β</b> :	0.0541
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0588

・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×γ =	= 3	37,200 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	0.1662	-1.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.1710	<del>-</del> 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		eta :	0.3136
_	_	円	·	_	1

・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 - 基準燃料価	格 (80,000	円)) × į	基準単価 ÷	1,000
区分			基準単価		燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円	1.694		<del>-79.62</del>
以上供給の場合	上記以外	円/kWh	0.154		<b>−7.24</b>

#### 【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:	0.0875
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	<b>β</b> :	0.077
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.177

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$ = 33,000 F	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 — 基準燃料価	i格 (26,000	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11kWhまで	円	2.154		24.12
は圧快和の場合	上記以外	円/kWh	0.196		2.20

#### 【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	$\alpha$ :	0.2104
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0541
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0588

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,200 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