# 沖縄エリア

【特別高圧·高圧】 2023年4月1日以降に契約

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



# 2023年6月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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調整単価等を、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) 離島ユニバー+	ナルサービス	ス調整単価 - (3)特別措置単価(高圧に適用)
区分				燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合			円/kWh	<b>−2.70</b>
高圧供給の場合			円/kWh	<b>−6.25</b>

(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 (81,800	円)) × <b>基</b>	<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	0.261	-2.53
高圧供給の場合	円/kWh	0.266	<b>-2.58</b>

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニパーサルサービス調整単価 = ( 離島平	匀燃料価格 -	- 離島基準	燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.026	-0.17

# (3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

<sup>※</sup> 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

# 【諸元】

・2023年1月~2023年3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	平均燃料価格係数		離島平均燃料価格係数	
A:1kl あたりの平均原油価格	72,625 円	α:	0.0065	α:	1.0000	
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円	β:	0.1625	β:	0.0000	
C:1t あたりの平均石炭価格	47,001 円	γ:	1.1167	γ:	0.0000	

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72.100 円/kl	

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

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 72,600 円/kl
離島平均松科価格 一 ANU 十 DND 十 しゃり	= /2,600 H/KI

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	1.40

# 沖縄エリア

【特別高圧・高圧】 2023年3月31日以前に契約

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま



# 2023年6月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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調整単価等を、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)特別措置単価(高圧に適用)				
区分			燃料費等調整単価(10%税込)	
特別高圧供給の場合		円/kWh	13.57	
高圧供給の場合		円/kWh	10.35	

# (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(25,100	円)) × <b>ჰ</b>	E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	0.299	13.57
高圧供給の場合	円/kWh	0.305	13.85

### (2) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

<sup>※</sup> 高圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

#### 【諸元】

・2023年1月~2023年3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	72,625 円	α:	0.2410
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	47,001 円	γ:	1.1282

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	70.500 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	1.40

# 沖縄エリア



# 2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

# 2023年6月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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調整単価等を、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) 離島ユニ	ニバーサルヤ	ナービス調整単価 — (3)特別措置単価
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円/kWh	−98.55
以上次和ツ场口	上記以外	円/kWh	-9.85

### (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 (81,800	円)) × <b>基</b>	<b>基準単価 ÷ 1,000</b>
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 最初の10kWhまで	円	2.761	<b>-26.78</b>
心圧供和の場合	上記以外	円/kWh	0.276	-2.68

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調	整単価 = ( 離島平均燃	なおおりゅう スタス・スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ	- 離島基準	燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分	,		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	0.264	<b>-1.77</b>
以上供相の場合	上記以外	円/kWh	0.026	-0.17

## (3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

<sup>※</sup> 低圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

# 【諸元】

・2023年1月~2023年3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	匀燃料価格係数	Į	離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	72,625 円		α:	0.0065	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円		β:	0.1625	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	47,001 円		γ:	1.1167	γ:	0.0000

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 72.100 円/kl	

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

$\blacksquare$ 離島平均燃料価格 = A× $\alpha$ + B× $\beta$ + C× $\gamma$	=	72.600 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	1.40

# 沖縄エリア 【低圧】



2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

# 2023年6月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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調整単価等を、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)特別措置単価					
区分			燃料費等調整単価(10%税込)		
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	73.33		
心圧	上記以外	円/kWh	7.35		

### (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 (25,100	円)) × <b>基</b>	<b>達単価 ÷ 1,000</b>
区分			基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
<b>低圧供給の担合</b>	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	3.157	143.33
低圧供給の場合	上記以外	円/kWh	0.316	14.35

# (2) 政府支援による特別措置単価

Ī	区分		特別措置単価(10%税込)
I	低圧供給の場合	円/kWh	7.00

<sup>※</sup> 低圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

#### 【諸元】

・2023年1月~2023年3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	72,625 円	α:	0.2410
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	47.001 円	γ:	1.1282

・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 = $\Delta \times \alpha$ + $B \times R$ + $C \times \gamma$	_	70.500 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	1.40