

# 北海道エリア

【低圧】

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8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

<b>燃料費等調整単価 = (1)燃料費調整単価 + (2)離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3)特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-12.23

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(88,100円)) × 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	円/kWh 0.197	-5.22

※ ただし、平均燃料価格が132200円を上回る場合は、平均燃料価格を132200円として算定します。

(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)

<b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>		
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	円/kWh 0.001	-0.01

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

(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

※ 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】

・2022年12月～2023年2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	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.1937	$\alpha$ : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.0859	$\beta$ : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0027	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>= 61,600 円/kl</b>
--	----------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>= 71,800 円/kl</b>
--	----------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

東北エリア

【低圧】

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8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

<b>燃料費等調整単価 = (1)燃料費調整単価 + (2)離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3)特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-12.25

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(85,400円)) × 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	円/kWh 0.220	-5.24

※ ただし、平均燃料価格が128100円を上回る場合は、平均燃料価格を128100円として算定します。

(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)

<b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>		
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	円/kWh 0.001	-0.01

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

(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

※ 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】

・2022年12月～2023年2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	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 71,756 円	α : 0.0247	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	β : 0.2573	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	γ : 0.8912	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)

<b>平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>61,600 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>71,800 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

# 東京エリア

【低圧】

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8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) 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	円/kWh	-12.69

(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(94,200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	円/kWh	0.183	-5.69

※ ただし、平均燃料価格が141300円を上回る場合は、平均燃料価格を141300円として算定します。

(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)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 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3月～2023年5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	71,756 円	$\alpha$ : 0.0047
B: 1t あたりの平均LNG価格	96,262 円	$\beta$ : 0.3829
C: 1t あたりの平均石炭価格	39,325 円	$\gamma$ : 0.6581

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	63,100 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

中部エリア

【低圧】

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8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) 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	円/kWh	-2.57

(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(45,900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	円/kWh	0.233	4.43

※ ただし、平均燃料価格が68900円を上回る場合は、平均燃料価格を68900円として算定します。

(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)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 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3月～2023年5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	71,756 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	96,262 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	39,325 円	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	64,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

# 北陸エリア

【低圧】

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8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) 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	円/kWh	-10.74

(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(79,300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	円/kWh	0.186	-3.74

※ ただし、平均燃料価格が119000円を上回る場合は、平均燃料価格を119000円として算定します。

(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)
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 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3月～2023年5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	71,756 円	$\alpha$ : 0.0380
B: 1t あたりの平均LNG価格	96,262 円	$\beta$ : 0.0702
C: 1t あたりの平均石炭価格	39,325 円	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	59,200 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

関西エリア

【低圧】

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8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) 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6kVA未満 最初の15kWhまで	円	-71.34
	上記以外	円/kWh	-4.76

(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(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	33.66
	上記以外	円/kWh	0.165	2.24

※ ただし、平均燃料価格が40700円を上回る場合は、平均燃料価格を40700円として算定します。

(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)
低圧供給の場合			7.00

※ 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3月～2023年5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 71,756 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	63,000 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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		1.40

以上

中国エリア

【低圧】

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8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)離島ユニバーサルサービス調整単価 - (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6kVA未満 最初の15kWhまで	円/kWh	-171.06
	上記以外	円/kWh	-11.40

(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 - 離島基準燃料価格(80,300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	3.185
	上記以外	円/kWh	0.212

※ ただし、平均燃料価格が120500円を上回る場合は、平均燃料価格を120500円として算定します。

(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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	0.017
	上記以外	円/kWh	0.001

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

(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

※ 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3月～2023年5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	離島平均燃料価格係数
A:1klあたりの平均原油価格 71,756 円	α: 0.0406	α: 1.0000
B:1tあたりの平均LNG価格 96,262 円	β: 0.0982	β: 0.0000
C:1tあたりの平均石炭価格 39,325 円	γ: 1.2015	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 × α + B × β + C × γ	=	59,600 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 × α + B × β + C × γ	=	71,800 円/kl
----------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

四国エリア

【低圧】

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8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) 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6kVA未満 最初の11kWhまで	円	-113.22
	上記以外	円/kWh	-10.30

(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(80,300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	1.767	-36.22
	上記以外	円/kWh	0.161	-3.30

※ ただし、平均燃料価格が120500円を上回る場合は、平均燃料価格を120500円として算定します。

(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)
低圧供給の場合			7.00

※ 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3月～2023年5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	71,756 円	$\alpha$ : 0.0845
B: 1t あたりの平均LNG価格	96,262 円	$\beta$ : 0.0699
C: 1t あたりの平均石炭価格	39,325 円	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	59,800 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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		1.40

以上

## 九州エリア

【低圧】

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8月分 燃料費等調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、  
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

<b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-5.16

## (1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格 (27,400円)) × 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	円/kWh 0.136	1.86

※ ただし、平均燃料価格が41100円を上回る場合は、平均燃料価格を41100円として算定します。

## (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)

<b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格 (79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>		
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	円/kWh 0.003	-0.02

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

## (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

※ 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3月～2023年5月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格	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 71,756 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>60,600 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>71,800 円/kl</b>
--	----------	--------------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

沖縄エリア

【低圧】

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8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)、  
沖縄電気料金高騰緊急対策事業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

<b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価</b>			
区分		基準単価	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	-162.17
	上記以外	円/kWh	-16.22

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格 (81,800円) ) × 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	-60.19
	上記以外	円/kWh	-6.02

※ ただし、平均燃料価格が122770円を上回る場合は、平均燃料価格を122770円として算定します。

(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)

<b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = ( 離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格 (79300円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	-1.98
	上記以外	円/kWh	-0.20

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

(3-1) 政府支援による特別措置単価

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

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

(3-2) 沖縄電気料金高騰緊急対策事業による特別措置単価

区分		基準単価	特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合		円/kWh	3.00

※ 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3月～2023年5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	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 71,756 円	$\alpha$ : 0.0065	$\alpha$ : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 96,262 円	$\beta$ : 0.1625	$\beta$ : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 39,325 円	$\gamma$ : 1.1167	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	=	<b>60,000 円/kl</b>
--	---	--------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	=	<b>71,800 円/kl</b>
--	---	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上