九州エリア

【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)、

政府の文援による電気料金の負担機和東(特別指直単価) 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	5.80
高圧供給の場合			円/kWh	2.40

(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 - 基準燃料価	i格(27,400円)) ×	基準単価 ÷ 1,000
区分	基準単位	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh 0.128	5.82
高圧供給の場合	円/kWh 0.130	5.92

(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 = (離島平均焼	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	0.003	-0.02

(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

[※] 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	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:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円	β:	0.1861	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	47,001 円	γ:	1.0757	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72,900 円/kl

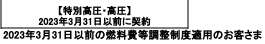
・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72,600 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2020 07177	ルモルとは水平面の外下の	, <u></u> ,
区分		10%税込
再生可能エネルギー発雷促進賦課金単価	円/kWh	1 40

九州エリア





2023年6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	ユニバーサ	ルサービス調整単価 ー (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	5.80
高圧供給の場合	円/kWh	2.40

(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 - 基達	準燃料価格 (27, 4	00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 0.1	28 5.82
高圧供給の場合	円/kWh 0.1	30 5.92

(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 = (離島平均燃料	は とうない はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゃ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ	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	0.003	-0.02

(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/k W h	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

[※] 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、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	72,625 円	α:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円	β:	0.1861	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	47.001 円	γ:	1 0757	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 = $\Delta \times \alpha$ + $B \times R$ + $C \times \gamma$	 72 900 円/Ы	

・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)

◆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

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6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)]	雑島ユニバーサ	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	円/kWh	-0.83

(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 ー	基準燃料価格	【27,400円)) ×	基準単価 ÷ 1,000
	区分		基準単価		燃料費調整単価(10%税込)
低	王供給の場合	円/kWh	0.136		6.19

(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)		斗価格 一	離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
Γ	区分		基準単価	離島ユニパーサルサービス調整単価(10%税込)
Γ	低圧供給	円/kWh	0.003	-0.02

(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1月~2023年3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	4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:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円	β:	0.1861	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	47,001 円	γ:	1.0757	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72.900 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)

燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$ = 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

九州エリア 【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、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

I	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			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		円/kWh	-0.83

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

	準燃料価格	的 (27,400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	0.136	6.19

(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 = (離島平均)		斗価格 一	離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	離島ユニパーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給	円/kWh	0.003	-0.02

※「離島基準燃料価格」の79,300円は、2023年4月1日実施の九州電力送配電株式会社の託送供給等約款の価格です。

(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1月~2023年3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	4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:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	117,760 円	β:	0.1861	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	47.001 円	γ:	1.0757	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72,900 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 $= A \times α + B \times β$	$+ C \times \gamma =$	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	