北海道エリア 【低圧】

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) 離島ユ	ニバーサルキ	ナービス調整単価
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合		円/kWh	-7.47

(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 - 基準機	然料価格 (80,800円))) × 基準	単価 ÷ 1,000
区分	基	基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.173	−7.46

[※] ただし、平均燃料価格が121200円を上回る場合は、平均燃料価格を121200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)

離島ユニパーサルサービス調整単価 = (離島平均燃	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	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。

【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		離島平均燃料価格係数	
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.1874	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0899	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0036	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37.700 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	66.700 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
色力		10 /01/62
再生可能エネルギー祭霊促進駐課全単価	円/kWh	3.98
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	□/KWm	3.96

東北エリア

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)離島ユニ	ニバーサル!	ナービス調整単価
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合		円/kWh	-8.80

(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 (83,500	門))×基	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	0.197	−8.79

※ ただし、平均燃料価格が125300円を上回る場合は、平均燃料価格を125300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 = (離島平均原	然料価格 -	- 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	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。

【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	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	66,724 円	α:	0.0259	α:	1.0000	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.2563	β:	0.0000	
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.8915	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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$	=	38.900 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	66.700 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
色力		10 /01/62
再生可能エネルギー祭霊促進駐課全単価	円/kWh	3.98
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	□/KWm	3.96

東京エリア

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 (86,100円)) × 基準	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	−7.70

※ ただし、平均燃料価格が129200円を上回る場合は、平均燃料価格を129200円として算定します。

【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:	0.0048
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3827
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	0.6584

・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)

◆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

中部エリア

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	面格(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	0.86

※ 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。

【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)

◆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

北陸エリア

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(79,800円)) × 基準単値	画 ÷ 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 0.165	-8.05

※ ただし、平均燃料価格が119700円を上回る場合は、平均燃料価格を119700円として算定します。

【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	平均燃料価格係数	
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0415	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0745	
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.2499	

・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)

◆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

関西エリア

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 = (平均均	燃料価格 — 基準燃料価	格 (27,100	円)) × 3	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
似圧供和の場合	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。

【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:	0.0140
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3483
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	42,900 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	

中国エリア

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)離島ユニバーサルサービス調整単価			
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	−153.73
低压供和切场口	上記以外	円/kWh	-10.23

(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 (80,300	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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	3.185	-153.52
以上次和い物口	上記以外	円/kWh	0.212	-10.22

[※] 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	-0.21
似圧供和の場合	上記以外	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。

【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		離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0406	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0992	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.1994	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	32.100 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×α + B×	$\beta + C \times \gamma$	=	66,700 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。

	10%辩认
	107047622
III // 14//	2.00
IH/kWh	3.98
	円/kWh

四国エリア

【低圧】

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 一 基準燃料価	格 (80,000	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	1.694	-79.62
似圧供和の場合	上記以外	円/kWh	0.154	−7.24

[※] ただし、平均燃料価格が120000円を上回る場合は、平均燃料価格を120000円として算定します。

【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	β:	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 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

九州エリア 【低圧】

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)離島		ルサービス調整単価
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.98

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

	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)
低圧供給の場合	円/kWh 0.136	1.02

※ 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)

離島ユニパーサルサービス調整単価 = (離!	马 平均燃料	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	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給	円/kWh	0.003	-0.04

※ 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。

【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、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料価格係		離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1861	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 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)

・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)

		66 700 III /U	
	=		
唯两十岁旅行画位 — 入入G DAP DA/		00,700 17 Ki	

◆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

沖縄エリア

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) 離島ユニバーサルサービス調整単価			
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	-133.73
区上氏和の場合	上記以外	円/kWh	-13.38

(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(81,500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 最初の10kWhまで	円	2.728	-130.40
似圧供和の場合	上記以外	円/kWh	0.273	−13.05

[※] ただし、平均燃料価格が122300円を上回る場合は、平均燃料価格を122300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)

離島ユニパ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 最初の10kWhまで	円	0.264	−3.33
以上供相の場合	上記以外	円/kWh	0.026	-0.33

[※] 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。

【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		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	66,724 円	α:	0.0065	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1632	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.1152	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 = $A \times \alpha + B \times R + C \times \gamma$	=	33 700 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)

離鳥平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	66.700 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	