

北海道エリア

【低圧】

2026年2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)
低压供給の場合	円/kWh	-11.83

(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 - 基準燃料価格(80,800円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	-7.32

※ 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		離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	-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)
低压供給の場合	円/kWh	4.50

※ 低压: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α: 0.1874	α: 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β: 0.0899	β: 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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 × α + B × β + C × γ	=	38,500 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	=	68,800 円/kl
----------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	3.98

以上

東北エリア

【低圧】

2026年2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)
低压供給の場合	円/kWh	-13.26

(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円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	-8.75

※ 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 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	-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)
低压供給の場合	円/kWh	4.50

※ 低压：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α : 0.0259	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2563	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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 × α + B × β + C × γ	=	39,100 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 × β + C × γ	=	68,800 円/kl
--	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	3.98

以上

東京エリア

【低圧】

2026年2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 -12.22

(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(86,100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	円/kWh	0.183	-7.72

※ 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。

(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	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α : 0.0048
B:1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.3827
C:1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	43,900 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

以上

中部エリア

【低圧】

2026年2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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} - (2) \text{特別措置単価}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-3.73

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(45,900円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.77

※ 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	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α : 0.0275
B:1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.4792
C:1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,200 \text{ 円/kl}$$

◆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	3.98

以上

北陸エリア

【低圧】

2026年2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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{ 燃料費調整単価} - (2) \text{ 特別措置単価}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-12.45

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(79,800円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	-7.95

※ 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。

(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	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α : 0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 31,600 \text{ 円/kl}$$

◆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	3.98

以上

関西エリア

【低圧】

2026年2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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} - (2) \text{特別措置単価}$$

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	-33.84
	上記以外	円/kWh	-2.26

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(27,100円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	33.66
	上記以外	円/kWh	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		円/kWh	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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	$\alpha : 0.0140$
B: 1tあたりの平均LNG価格	$\beta : 0.3483$
C: 1tあたりの平均石炭価格	$\gamma : 0.7227$

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,800 \text{ 円/kl}$$

◆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		3.98

以上

中国エリア

【低圧】

2026年2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	-219.29
	上記以外	円/kWh	-14.60

(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15kWhまで	円	-151.61
	上記以外	円/kWh	-10.09

※ 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	-0.18
	上記以外	円/kWh	-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	4.50

※ 低压・燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年9月～2025年11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	68,811 円	α : 0.0406
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β : 0.0992
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ : 1.1994

・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	=	32,700 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 × α + B × β + C × γ	=	68,800 円/kl
----------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

以上

四国エリア

【低圧】

2026年2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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} - (2) \text{特別措置単価}$$

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	-127.93
	上記以外	円/kWh	-11.63

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(80,000円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	-78.43
	上記以外	円/kWh	-7.13

※ 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。

(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	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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	68,811 円 $\alpha : 0.0875$
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円 $\beta : 0.077$
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円 $\gamma : 1.177$

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,700 \text{ 円/kl}$$

◆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		3.98

以上

九州エリア

【低圧】

2026年2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	円/kWh	-3.47

(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	1.06

※ 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	円/kWh 0.003	-0.03

※ 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	4.50

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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1klあたり) (100円未満四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,200 \text{ 円/kl}$$

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800 \text{ 円/kl}$$

◆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

以上

沖縄エリア

【低圧】

2026年2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 最初の10kWhまで	円/kWh	-177.08
	上記以外	円/kWh	-17.71

(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		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
	上記以外	円/kWh	0.273

※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		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	-2.77
	上記以外	円/kWh	-0.27

※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		4.50	

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を引します

【諸元】

・2025年9月～2025年11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	68,811 円	α : 0.0065
B:1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β : 0.1632
C:1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ : 1.1152

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

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,100 \text{ 円/kl}$$

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800 \text{ 円/kl}$$

◆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	3.98

以上