

**2026年2月分**

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

## I 電気需給契約書の需給開始日が2023年3月31日以前および取次ぎ契約のお客さま

供給エリア	供給区分 (燃料費調整CD)	国からの電気料金軽減措置による値引き前	国からの電気料金軽減措置による値引き後
		燃料費調整単価（税込10%）円/ kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/ kWh
東北電力エリア	高圧 (0022)	2.62	0.32
東京電力エリア	高圧 (0002)	2.37	0.07
中部電力エリア	高圧 (0012)	0.74	-1.56

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

●2026年2月分,3月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧4.5円/kWh、高圧2.3円/kWhが値引されています。

2026年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.5円/kWh、高圧0.8円/kWhが値引されています。

※全て消費税込

※特別高圧は対象外

燃料費調整単価の算定諸元 2026年2月分  
燃料費調整単価の算定方法は、電気需給契約書をご確認下さい

## 【貿易統計価格】

平均原油価格	68,811 円/kl
平均LNG価格	82,647 円/t
平均石炭価格	18,082 円/t

## 【平均燃料価格】

電力エリア	東北	東京	中部
係数a	0.1152	0.1970	0.0275
係数β	0.2714	0.4435	0.4792
係数γ	0.7386	0.2512	0.4275
平均燃料価格 (円/kl)	43,700	54,800	49,200
基準燃料価格 (円/kl)	31,400	44,200	45,900
税込10% : 高圧基準単価 (円/kl)	0.213	0.224	0.223

## ●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～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、3.98円/ kWh (税込) です。

## ●お問い合わせ先

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

B to B プリント企画部 オフィスデバイス企画課

[メール : denki-kouri@canon-mj.co.jp](mailto:denki-kouri@canon-mj.co.jp)

TEL : 03-6719-9890 (部門直通)

II 電気需給契約書の需給開始日が高圧：2023年4月1日以降の小売契約のお客さま  
低圧：2024年4月1日以降のご利用分

供給エリア	供給区分 (燃料費調整CD)	国からの電気料金軽減措置による値引き前	国からの電気料金軽減措置による値引き後
		燃料費調整単価（税込10%）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh
東北電力エリア	高圧 (0122)	▲ 11.50	▲ 13.80
	低圧 (0021)	▲ 8.76	▲ 13.26
東京電力エリア	高圧 (0102)	▲ 4.93	▲ 7.23
	低圧 (0001)	▲ 7.72	▲ 12.22
中部電力エリア	高圧 (0112)	0.01	▲ 2.29
	低圧 (0011)	0.77	▲ 3.73

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

●2026年2月分,3月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧4.5円/kWh、高圧2.3円/kWhが値引されています。

2026年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.5円/kWh、高圧0.8円/kWhが値引されています。

※全て消費税込

※特別高圧は対象外

燃料費調整単価の算定諸元

2026年2月分

燃料費調整単価の算定方法は、電気需給契約書をご確認下さい

## 【貿易統計価格】

平均原油価格	68,811 円/kl
平均LNG価格	82,647 円/kl
平均石炭価格	18,082 円/kl

## 【平均燃料価格】

電力エリア		東北		東京	中部
		離島			
高圧	係数α	0.0247	1.0000	0.0033	0.4381
	係数β	0.2573	0.0000	0.4001	0.5545
	係数γ	0.8912	0.0000	0.6241	—
低圧	係数α	0.0259	1.0000	0.0048	0.0275
	係数β	0.2563	0.0000	0.3827	0.4792
	係数γ	0.8915	0.0000	0.6584	0.4275
高圧	平均燃料価格 (円/kl)	39,100	68,800	44,600	46,200
	基準燃料価格 (円/kl)	85,400	79,300	64,900	42,000
低圧	平均燃料価格 (円/kl)	39,100	68,800	43,900	49,200
	基準燃料価格 (円/kl)	83,500	79,300	86,100	45,900
税込10% : 高圧基準単価 (円/kl)		0.213	0.001	0.150	0.196
税込10% : 低圧基準単価 (円/kl)		0.197	0.001	0.183	0.233

## 【平均市場価格】

電力エリア	東北	東京	中部
0時～24時の平均市場価格 (円/kWh)	11.41	12.15	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)	8.87	11.25	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)	—	—	11.50
係数x	0.5332	0.6566	—
係数y	0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)	10.22	11.84	11.50
基準市場価格 (円/kWh)	21.39	17.44	19.37
税込10% : 高圧基準単価 (円/kWh)	0.146	0.337	10.3%

## ●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～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、3.98円/ kWh (税込) です。

## ●お問い合わせ先

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

B to B プリンタ企画部 オフィスデバイス企画課

[メール : denki-kouri@canon-mj.co.jp](mailto:denki-kouri@canon-mj.co.jp)

TEL : 03-6719-9890 (部門直通)

III 電気需給契約書の需給開始日が高圧：2024年4月1日以降の小売契約のお客さま  
低圧：2024年4月1日以降のご利用分

供給エリア	供給区分 (燃料費調整CD)	国からの電気料金軽減措置による値引き前	国からの電気料金軽減措置による値引き後
		燃料費調整単価（税込10%）円/ kW h	燃料費調整単価（税込10%）円/ kW h
東北電力エリア	高圧 (0222)	▲ 10.08	▲ 12.38
	低圧 (0021)	▲ 8.76	▲ 13.26
東京電力エリア	高圧 線上検針※2 (0302)	▲ 2.45	-
	分散検針※2 (0202)	▲ 2.47	-
	低圧 (0001)	▲ 7.72	▲ 12.22
中部電力エリア	高圧 (0112)	0.01	▲ 2.29
	低圧 (0011)	0.77	▲ 3.73

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

●2026年2月分,3月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧4.5円/kWh、高圧2.3円/kWhが値引されています。

2026年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.5円/kWh、高圧0.8円/kWhが値引されています。

※全て消費税込

※特別高圧は対象外

※2 東京電力エリア高圧の「分散検針」は2026年1月分、「線上検針」は2025年12月分の燃料費調整単価を表示しています。

注) 線上検針：検針日が毎月1日の場合。分散検針：検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合。

燃料費調整単価の算定諸元

2026年2月分

(東京電力エリア高圧の、「分散検針」は2026年1月分、「繰上検針」は2025年12月分)

燃料費調整単価の算定方法は、電気需給契約書をご確認下さい

## 【貿易統計価格】

	2026年2月分	1月分 東京電力エリア 高圧「分散検針」	12月分 東京電力エリア 高圧「繰上検針」
平均原油価格	68,811 円/kl	68,270 円/kl	66,724 円/kl
平均LNG価格	82,647 円/t	82,880 円/t	84,049 円/t
平均石炭価格	18,082 円/t	18,038 円/t	17,544 円/t

## 【平均燃料価格】

電力エリア		東北		東京		中部
		離島	繰上	分散		
高圧	係数α	0.0259	1.0000	0.0048	0.0048	0.4381
	係数β	0.2563	0.0000	0.3759	0.3759	0.5545
	係数γ	0.8915	0.0000	0.6725	0.6725	—
低圧	係数α	0.0259	1.0000	0.0048	0.0048	0.0275
	係数β	0.2563	0.0000	0.3827	0.3827	0.4792
	係数γ	0.8915	0.0000	0.6584	0.6584	0.4275
高圧	平均燃料価格 (円/kl)	39,100	68,800	43,700	43,600	46,200
	基準燃料価格 (円/kl)	83,500	79,300	57,500	57,500	42,000
低圧	平均燃料価格 (円/kl)	39,100	68,800	43,900	43,900	49,200
	基準燃料価格 (円/kl)	83,500	79,300	86,100	86,100	45,900
税込10% : 高圧基準単価 (円/kl)		0.19	0.001	0.174	0.174	0.196
税込10% : 低圧基準単価 (円/kl)		0.197	0.001	0.183	0.183	0.233

## 【平均市場価格】

電力エリア		東北		東京		中部
		繰上	分散	繰上	分散	
0時～24時の平均市場価格 (円/kWh)		11.41	—	11.17	11.17	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)		8.87	—	10.61	10.61	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	—	—	11.50
係数x		0.5332	0.8288	0.8288	0.8288	—
係数y		0.4668	0.1712	0.1712	0.1712	—
平均市場価格 (円/kWh)		10.22	—	11.07	11.07	11.50
基準市場価格 (円/kWh)		21.39	—	11.22	11.22	19.37
税込10% : 高圧基準単価 (円/kWh)		0.146	0.317	0.317	0.317	10.30%

## ●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～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、3.98円/ kWh (税込) です。

## ●お問い合わせ先

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

B to Bプリント企画部 オフィスデバイス企画課

メール : [denki-kouri@canon-mj.co.jp](mailto:denki-kouri@canon-mj.co.jp)

TEL : 03-6719-9890 (部門直通)