

## 2025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11%) 円/kWh
東北電力エリア	高圧 (0022)	4.05	2.75
東京電力エリア	高圧 (0002)	3.83	2.53
中部電力エリア	高圧 (0012)	2.25	0.95

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

●2025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2.5円/kWh、高圧1.3円/kWhが値引されています。

2025年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.3円/kWh、高圧0.7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

2025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	74,604 円/kl
平均LNG価格	92,316 円/t
平均石炭価格	22,686 円/t

【平均燃料価格】			
電力エリア	東北	東京	中部
係数 $\alpha$	0.1152	0.1970	0.0275
係数 $\beta$	0.2714	0.4435	0.4792
係数 $\gamma$	0.7386	0.2512	0.4275
平均燃料価格 (円/kl)	50,400	61,300	56,000
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

2024年5月～2025年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、3.49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

オフィスデバイス企画部 オフィスデバイス企画第二課

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11%) 円/kWh
東北電力エリア	高圧 (0122)	▲ 9.60	▲ 10.90
	低圧 (0021)	▲ 7.43	▲ 9.93
東京電力エリア	高圧 (0102)	▲ 3.19	▲ 4.49
	低圧 (0001)	▲ 6.50	▲ 9.00
中部電力エリア	高圧 (0112)	1.51	0.21
	低圧 (0011)	2.35	▲ 0.15

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

- 2025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2.5円/kWh、高圧1.3円/kWhが値引されています。  
 2025年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.3円/kWh、高圧0.7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

2025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ください

【貿易統計価格】	
平均原油価格	74,604 円/kl
平均LNG価格	92,316 円/kl
平均石炭価格	22,686 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 $\alpha$	0.0247	1.0000	0.0033	0.4381
		係数 $\beta$	0.2573	0.0000	0.4001	0.5545
		係数 $\gamma$	0.8912	0.0000	0.6241	—
低圧		係数 $\alpha$	0.0259	1.0000	0.0048	0.0275
		係数 $\beta$	0.2563	0.0000	0.3827	0.4792
		係数 $\gamma$	0.8915	0.0000	0.6584	0.4275
高圧	平均燃料価格 (円/kl)		45,800	74,600	51,300	53,000
	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)		45,800	74,600	50,600	56,000
	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)				14.20	14.46	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)				12.39	13.24	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)				—	—	13.02
係数x				0.5332	0.6566	—
係数y				0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)				13.36	14.04	13.02
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

2024年5月～2025年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、3.49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

オフィスデバイス企画部 オフィスデバイス企画第二課

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/kWh	燃料費調整単価 (税込10%) 円/kWh
東北電力エリア	高圧	(0222)	▲ 8.33	▲ 9.63
	低圧	(0021)	▲ 7.43	▲ 9.93
東京電力エリア	高圧	繰上検針※2 (0302)	▲ 0.35	—
		分散検針※2 (0202)	▲ 0.52	—
	低圧	(0001)	▲ 6.50	▲ 9.00
中部電力エリア	高圧	(0112)	1.51	0.21
	低圧	(0011)	2.35	▲ 0.15

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

●2025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2.5円/kWh、高圧1.3円/kWhが値引されています。

2025年4月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧1.3円/kWh、高圧0.7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2025年1月分、「繰上検針」は2024年12月分の燃料費調整単価を表示しています。

注) 繰上検針：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

2025年2月分

(東京電力エリア高圧の、「分散検針」は2024年12月分、「繰上検針」は2024年11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】			
	2025年2月分	1月分 <small>東京電力エリア 高圧「分散検針」</small>	12月分 <small>東京電力エリア 高圧「繰上検針」</small>
平均原油価格	74,604 円/kl	77,129 円/kl	82,043 円/kl
平均LNG価格	92,316 円/t	92,099 円/t	93,635 円/t
平均石炭価格	22,686 円/t	22,606 円/t	23,209 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)		45,800	74,600	51,200	50,200	53,000
	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)		45,800	74,600	50,600	50,600	56,000
	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	
0時～24時の平均市場価格 (円/kWh)	14.20	13.92	13.92	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)	12.39	12.02	12.02	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)	—	—	—	13.02
係数x	0.5332	0.8288	0.8288	—
係数y	0.4668	0.1712	0.1712	—
平均市場価格 (円/kWh)	13.36	13.59	13.59	13.02
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	10.30%

●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月～2025年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、3.49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

オフィスデバイス企画部 オフィスデバイス企画第二課

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

TEL : 03-6719-9890 (部門直通)