



2026年1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)	燃料費調整単価 (税込10%) 円/ k W h
東北電力エリア	高圧 (0022)	2.62
東京電力エリア	高圧 (0002)	2.35
中部電力エリア	高圧 (0012)	0.76

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

2026年1月分

【貿易統計価格】	
平均原油価格	68,270 円/kl
平均LNG価格	82,880 円/t
平均石炭価格	18,038 円/t

【平均燃料価格】			
電力エリア	東北	東京	中部
係数 α	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	54,700	49,300
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

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/ k W h （税込）です。

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)	
		燃料費調整単価 (税込10%) 円/ k W h
東北電力エリア	高圧 (0122)	▲ 11.38
	低圧 (0021)	▲ 8.76
東京電力エリア	高圧 (0102)	▲ 4.65
	低圧 (0001)	▲ 7.72
中部電力エリア	高圧 (0112)	0.09
	低圧 (0011)	0.79

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



燃料費調整単価の算定諸元
2026年1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	68,270 円/kl
平均LNG価格	82,880 円/kl
平均石炭価格	18,038 円/kl

【平均燃料価格】		電力エリア		東京	中部
		東北			
		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	68,300	44,600	46,300
	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	68,300	43,900	49,300
	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）	12.03	12.90	—
8時～16時の平均市場価格（円/kWh）	9.89	12.25	—
6時～18時の平均市場価格（円/kWh）	—	—	12.12
係数x	0.5332	0.6566	—
係数y	0.4668	0.3434	—
平均市場価格（円/kWh）	11.03	12.68	12.12
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/ k W h （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 t o 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/ k W h	燃料費調整単価（税込10%）円/ k W h
東北電力エリア	高圧	(0222)	▲ 9.96	-
	低圧	(0021)	▲ 8.76	-
東京電力エリア	高圧	繰上検針※2 (0302)	▲ 2.25	-
		分散検針※2 (0202)	▲ 2.28	-
	低圧	(0001)	▲ 7.72	-
中部電力エリア	高圧	(0112)	0.09	-
	低圧	(0011)	0.79	-

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

※ 2 東京電力エリア高圧の「分散検針」は2025年12月分、「繰上検針」は2025年11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。

2026年1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1月分	12月分 東京電力エリア 高圧「分散検針」	11月分 東京電力エリア 高圧「線上一検針」
平均原油価格	68,270 円/kl	66,724 円/kl	65,399 円/kl
平均LNG価格	82,880 円/t	84,049 円/t	85,025 円/t
平均石炭価格	18,038 円/t	17,544 円/t	17,317 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	68,300	43,900	43,700	46,300
	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	68,300	43,900	43,900	49,300
	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）	12.03	11.84	11.84	－
8時～16時の平均市場価格（円/kWh）	9.89	10.47	10.47	－
6時～18時の平均市場価格（円/kWh）	—	—	—	12.12
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）	11.03	11.61	11.61	12.12
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%

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/ k W h （税込）です。

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

TEL : 03-6719-9890 (部門直通)