



2024年11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	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)	4.66	3.36
東京電力 エリア	高圧 (0002)	4.64	3.34
中部電力 エリア	高圧 (0012)	2.68	1.38

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

●2024年9月分～10月分の燃料調整費単価は、政府の支援により高圧 2.0 円/kWh が値引されています。2024年11月分の燃料調整費単価は、政府の支援により高圧 1.3 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 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】	
平均原油価格	85,706 円/kl
平均 LNG 価格	94,610 円/t
平均石炭価格	23,973 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)	53,300	64,900	57,900
基準燃料価格 (円/kl)	31,400	44,200	45,900
税込 10% : 高圧基準単価 (円/kWh)	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

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

電気需給契約書の需給開始日が低圧：2024年4月1日以降の小売契約のお客さま

供給エリア	供給区分	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)	▲ 9.45	▲ 10.75
	低圧 (0021)	▲ 7.02	▲ 9.52
東京電力 エリア	高圧 (0102)	▲ 2.52	▲ 3.82
	低圧 (0001)	▲ 6.17	▲ 8.67
中部電力 エリア	高圧 (0112)	1.84	0.54
	低圧 (0011)	2.80	0.30

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

●2024年9月分～10月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 4.0 円/kWh、高圧 2.0 円/kWh が値引されています。

2024年11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。

※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 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】	
平均原油価格	85,706 円/kl
平均 LNG 価格	94,610 円/t
平均石炭価格	23,973 円/t

【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)	47,800	85,700	53,100	54,700
	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)	47,800	85,700	52,400	57,900
	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/kWh)		0.213	0.001	0.150	0.196
税込 10% : 低圧基準単価 (円/kWh)		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)		12.47	15.18	—
8 時～16 時の平均市場価格 (円/kWh)		10.27	15.29	—
6 時～18 時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	13.05
係数 x		0.5332	0.6566	—
係数 y		0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)		11.44	15.22	13.05
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
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
電気需給契約書の需給開始日が低圧：2024年4月1日以降の小売契約のお客さま

供給エリア	供給区分		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		▲ 8.22	▲ 9.52
	低圧 (0021)		▲ 7.02	▲ 9.52
東京電力 エリア	高圧	繰上 検針※2 (0302)	0.14	▲ 1.86
		分散 検針※2 (0202)	0.31	▲ 1.69
	低圧 (0001)		▲ 6.17	▲ 8.67
中部電力 エリア	高圧 (0112)		1.84	0.54
	低圧 (0011)		2.80	0.30

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

●2024年9月分～10月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 4.0 円/kWh、高圧 2.0 円/kWh が値引されています。

2024年11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。

※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 2024年10月分、「繰上検針」は 2024年9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 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】			
	11月分	10月分： 東京電力エリア高圧「分散検針」	9月分： 東京電力エリア高圧「繰上検針」
平均原油価格	85,706 円/k	87,325 円/kl	84,886 円/kl
平均 LNG 価格	94,610 円/t	93,829 円/t	91,235 円/t
平均石炭価格	23,973 円/t	24,213 円/t	24,238 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)	47,800	85,700	51,000	52,000	54,700
	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)	47,800	85,700	52,400	52,400	57,900
	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/kWh)		0.190	0.001	0.174	0.174	0.196
税込 10% : 低圧基準単価 (円/kWh)		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)		12.47	15.20	15.20	—
8 時～16 時の平均市場価格 (円/kWh)		10.27	15.30	15.30	—
6 時～18 時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	—	13.05
	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)		11.44	15.22	15.22	13.05
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	10.3%

●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
キャ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
TEL : 03-6719-9890 (部門直通)