



## 2024年5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	5.01	3.21
東京電力 エリア	高圧	5.02	3.22
中部電力 エリア	高圧	3.39	1.59

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

●2023年10月分～2024年5月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 3.5 円/kWh、高圧 1.8 円/kWh が値引されています。2024年6月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 1.8 円/kWh、高圧 0.9 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 5 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	79,965 円/kl
平均 LNG 価格	100,709 円/t
平均石炭価格	24,799 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)	54,900	66,600	61,100
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

2023 年 5 月～2024 年 4 月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、1.40 円/ kWh (税込) です。

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**

**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	▲9.19	▲10.99
	低圧	▲6.60	▲10.10
東京電力 エリア	高圧	▲3.79	▲5.59
	低圧	▲5.64	▲9.14
中部電力 エリア	高圧	2.20	0.40
	低圧	3.54	0.04

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

●2023年10月分～2024年5月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 3.5 円/kWh、高圧 1.8 円/kWh が値引されています。2024年6月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 1.8 円/kWh、高圧 0.9 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 5 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	79,965 円/kl
平均 LNG 価格	100,709 円/t
平均石炭価格	24,799 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)	50,000	80,000	56,000	57,900
	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)	50,000	80,000	55,300	61,100
	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)		10.68	10.62	—
8 時～16 時の平均市場価格 (円/kWh)		9.49	9.27	—
6 時～18 時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	10.43
	係数 x	0.5332	0.6566	—
	係数 y	0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)		10.12	10.16	10.43
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

2023 年 5 月～2024 年 4 月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、1.40 円/ kWh (税込) です。  
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

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		※※※	※※※
	低圧		▲ 6.60	▲ 10.10
東京電力 エリア	高圧	線上 検針	2024年6月初旬に公表する「2024年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」にてあわせてご案内します。	
		分散 検針※2	▲ 0.58	▲ 2.38
	低圧		▲ 5.64	▲ 9.14
中部電力 エリア	高圧		2.20	0.40
	低圧		3.54	0.04

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

●2023年10月分～2024年5月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 3.5 円/kWh、高圧 1.8 円/kWh が値引されています。2024年6月分の燃料調整費単価は、政府の支援により低圧 1.8 円/kWh、高圧 0.9 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 東京電力エリア特別高圧・高圧の「分散検針」は 2024年4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 2024 年 5 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】		
5 月分	4 月分：東京電力エリア高圧「分散検針」	
平均原油価格	79,965 円/kl	83,374 円/kl
平均 LNG 価格	100,709 円/t	98,928 円/t
平均石炭価格	24,799 円/t	25,277 円/t

【平均燃料価格】						
電力エリア		東北		東京		中部
		離島	線上	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)	50,000	80,000	54,900	54,600	57,900
	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)	50,000	80,000	55,300	54,900	61,100
	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
		線上	分散	
0 時～24 時の平均市場価格 (円/kWh)	10.68	別途公表	11.35	—
8 時～16 時の平均市場価格 (円/kWh)	9.49	別途公表	9.12	—
6 時～18 時の平均市場価格 (円/kWh)	—	—	—	10.43
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)	10.12	別途公表	10.97	10.43
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  
 2023 年 5 月～2024 年 4 月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、1.40 円/kWh (税込) です。  
 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)