



2024年7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/kWh
東北電力 エリア	高圧 (0022)	4.58
東京電力 エリア	高圧 (0002)	4.39
中部電力 エリア	高圧 (0012)	2.72

高圧：供給電圧 標準電圧 6,000 ボルト

燃料費調整単価の算定諸元 2024年7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	79,291 円/kl
平均 LNG 価格	94,762 円/t
平均石炭価格	24,476 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)	52,900	63,800	58,100
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

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
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/kWh
東北電力 エリア	高圧 (0122)	▲ 9.73
	低圧 (0021)	▲ 6.95
東京電力 エリア	高圧 (0102)	▲ 4.14
	低圧 (0001)	▲ 6.09
中部電力 エリア	高圧 (0112)	1.48
	低圧 (0011)	2.84

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 2024年7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	79,291 円/kl
平均 LNG 価格	94,762 円/t
平均石炭価格	24,476 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)	48,200	79,300	53,500	55,100
	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)	48,200	79,300	52,800	58,100
	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)		10.15	10.95	—
8 時～16 時の平均市場価格 (円/kWh)		7.64	8.83	—
6 時～18 時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	8.81
	係数 x	0.5332	0.6566	—
	係数 y	0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)		8.98	10.22	8.81
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

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		※※※	※※※
	低圧 (0021)		▲ 6.95	—
東京電力 エリア	高圧	繰上 検針※ (0302)	▲ 0.56	▲ 2.36
		分散 検針※ (0202)	▲ 0.70	▲ 1.60
	低圧 (0001)		▲ 6.09	—
中部電力 エリア	高圧 (0112)		1.48	—
	低圧 (0011)		2.84	—

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

※東京電力エリア高圧の「繰上検針」は 2024 年 5 月分、「分散検針」は 2024 年 6 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7月分（東京電力エリア高圧の「繰上検針」は2024年5月分、「分散検針」は2024年6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】			
	7月分	6月分：東京電力エリア高圧「分散検針」	5月分：東京電力エリア高圧「繰上検針」
平均原油価格	79,291 円/k	77,911 円/kl	79,965 円/kl
平均LNG価格	94,762 円/t	99,090 円/t	100,709 円/t
平均石炭価格	24,476 円/t	24,434 円/t	24,799 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)	48,200	79,300	54,900	54,100	55,100
	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)	48,200	79,300	52,800	52,800	58,100
	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
			繰上	分散	
0時～24時の平均市場価格 (円/kWh)		10.15	11.26	11.26	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)		7.64	8.97	8.97	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)		—	—	—	8.81
	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)		8.98	10.87	10.87	8.81
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）