



## 2023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 (税抜) 円/kWh	燃料費調整単価 (税込 10%) 円/kWh	燃料費調整単価 (税抜) 円/kWh	燃料費調整単価 (税込 10%) 円/kWh
東北電力 エリア	特別高圧	7.12	7.85	7.12	7.85
	高圧	7.39	8.12	4.20	4.62
	低圧	7.66	8.42	1.29	1.42
東京電力 エリア	特別高圧	5.67	6.23	5.67	6.23
	高圧	5.75	6.32	2.56	2.82
	低圧	5.95	6.54	▲ 0.42	▲ 0.46
中部電力 エリア	特別高圧	5.20	5.72	5.20	5.72
	高圧	5.28	5.80	2.09	2.30
	低圧	5.51	6.06	▲ 0.86	▲ 0.94

特別高圧：供給電圧 標準電圧 20,000 ボルト以上

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

●燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置（高圧：▲3.50 円/kWh（税込）、低圧：▲7.00 円/kWh（税込）または高圧：▲3.19 円/kWh（税抜）、低圧：▲6.37 円/kWh（税抜））を含んでいます。

※支援終了予定の10月は燃料調整費単価からの値引きが低圧 3.5 円/kWh、高圧 1.8 円/kWhとなります。※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 2023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	71,300 円/kl
平均 LNG 価格	106,865 円/t
平均石炭価格	43,744 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)	69,500	72,400	71,900
基準燃料価格 (円/kl)	31,400	44,200	45,900

●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。

●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 AED・OES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）



II 電気需給契約書の需給開始日が 2023 年 4 月 1 日以降のお客さま

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 (税抜) 円/kWh	燃料費調整単価 (税込 10%) 円/kWh	燃料費調整単価 (税抜) 円/kWh	燃料費調整単価 (税込 10%) 円/kWh
東北電力 エリア	特別高圧	※	※	※	※
	高圧	※	※	※	※
	低圧	※	※	※	※
東京電力 エリア	特別高圧	▲ 1.52	▲ 1.68	▲ 1.52	▲ 1.68
	高圧	▲ 1.56	▲ 1.72	▲ 4.75	▲ 5.22
	低圧	※	※	※	※
中部電力 エリア	特別高圧	4.19	4.63	4.19	4.63
	高圧	4.26	4.69	1.07	1.19
	低圧	※	※	※	※

特別高圧：供給電圧 標準電圧 20,000 ボルト以上

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

●すべての供給エリアの低圧と東北電力エリアの燃料費調整単価は、「I 電気需給契約書の需給開始日が 2023 年 3 月 31 日以前のお客さま」と同額です。

●燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置（高圧：▲3.50 円/kWh（税込）、低圧：▲7.00 円/kWh（税込）または高圧：▲3.19 円/kWh（税抜）、低圧：▲6.37 円/kWh（税抜））を含んでいます。

※支援終了予定の 10 月は燃料調整費単価からの値引きが低圧 3.5 円/kWh、高圧 1.8 円/kWh となります。※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 2023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	71,300 円/kl
平均 LNG 価格	106,865 円/t
平均石炭価格	43,744 円/t

【平均燃料価格】			
電力エリア	東北	東京	中部
係数 $\alpha$	—	0.0033	0.4381
係数 $\beta$	—	0.4001	0.5545
係数 $\gamma$	—	0.6241	—
平均燃料価格 (円/kl)	—	70,300	71,100
基準燃料価格 (円/kl)	—	64,900	42,000

【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)	—	11.11	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)	—	7.70	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)	—	—	9.60
係数 $x$	—	0.6566	—
係数 $y$	—	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)	—	9.94	9.60
基準市場価格 (円/kWh)	—	17.44	19.37

●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。

●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 A E D・O E S 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)