

## 2023年9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	高圧	5.22	5.73	2.03	2.23
	低圧	5.41	5.94	▲ 0.96	▲ 1.06
東京電力 エリア	高圧	3.77	4.14	0.58	0.64
	低圧	3.90	4.29	▲ 2.47	▲ 2.71
中部電力 エリア	高圧	2.84	3.12	▲ 0.35	▲ 0.38
	低圧	2.97	3.26	▲ 3.40	▲ 3.74

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9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	71,537 円/kl
平均 LNG 価格	89,884 円/t
平均石炭価格	34,685 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)	58,300	62,700	59,900
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	高圧	▲ 7.43	▲ 8.15	▲ 10.62	▲ 11.65
	低圧	※	※	※	※
東京電力 エリア	高圧	▲ 3.04	▲ 3.35	▲ 6.23	▲ 6.85
	低圧	※	※	※	※
中部電力 エリア	高圧	1.71	1.89	▲ 1.48	▲ 1.61
	低圧	※	※	※	※

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 日以前および取次ぎ契約のお客さまのお客さま」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9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	71,537 円/kl
平均 LNG 価格	89,884 円/t
平均石炭価格	34,685 円/t

【平均燃料価格】			
電力エリア	東北	東京	中部
係数 $\alpha$	0.0247	0.0033	0.4381
係数 $\beta$	0.2573	0.4001	0.5545
係数 $\gamma$	0.8912	0.6241	—
平均燃料価格 (円/kl)	55,800	57,800	58,600
基準燃料価格 (円/kl)	85,400	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)	10.25	11.25	—
8時～16時の平均市場価格 (円/kWh)	7.09	9.57	—
6時～18時の平均市場価格 (円/kWh)	—	—	6.17
係数 $x$	0.5332	0.6566	—
係数 $y$	0.4668	0.3434	—
平均市場価格 (円/kWh)	8.77	10.67	6.17
基準市場価格 (円/kWh)	21.39	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)