

## 2024年3月分 燃料費調整単価（高圧）のお知らせ

いつも「エネワン でんき」をご利用いただき、誠にありがとうございます。  
2024年3月分の電気料金に対する燃料費調整単価（高圧）を以下の通りお知らせいたします。

< 燃料費調整単価（消費税等相当額を含む） >

（単位：円/kWh）

供給区域	① 燃料価格 調整単価	② 市場価格 調整単価※1	③ 離島ユニバーサル サービス調整単価	燃料費調整単価（①+②+③）		前月分との差
				激変緩和措置 反映前	激変緩和措置 反映後※3	
北海道電力管内	-7.14	-2.84	0.01	-9.97	-11.77	-0.14
東北電力管内	-7.46	-1.49	0.01	-8.94	-10.74	0.10
東京電力管内※2	-1.46	-1.46	-	-2.91	-4.71	-0.03
中部電力管内	2.88	-0.78	-	2.10	0.30	0.31
北陸電力管内	-6.32	0.00	-	-6.32	-8.12	-0.05
関西電力管内	4.20	-	-	4.20	2.40	0.20
中国電力管内	-6.25	-1.88	0.01	-8.12	-9.92	-0.05
四国電力管内	-5.31	-	-	-5.31	-7.11	-0.03
九州電力管内	2.54	0.00	0.02	2.56	0.76	0.06

※1 2024年1月1日付の電気供給約款改定に伴い、従来の市場価格調整単価の適用を終了いたします。北海道電力、東北電力、東京電力、中部電力、中国電力管内につきましては、従来の加重平均市場価格調整単価（中部電力管内は、卸市場価格調整単価）の名称を市場価格調整単価に変更いたします。北陸電力、九州電力管内につきましては、新たな市場価格調整単価を適用いたします。

※2 東京電力管内の市場価格調整単価は端数処理いたしません。ここでは、小数点第3位を四捨五入して掲載しております。

※3 国の「電気・ガス価格激変緩和対策事業」により、燃料費調整単価に対して1kWhにつき1.8円（税込）の値引きを適用いたします。

## 2024年3月分 平均燃料価格および平均市場価格

&lt; 平均燃料価格算定期間および貿易統計価格 &gt;

算定期間	平均原油価格1klあたり	平均LNG価格1tあたり	平均石炭価格1tあたり
2023年10月1日～2023年12月31日	86,220円	95,661円	26,598円

&lt; 算定期間における平均燃料価格および離島平均燃料価格 &gt;

供給区域	平均燃料価格1klあたり	離島平均燃料価格1klあたり
北海道電力管内	51,500円	86,200円
東北電力管内	50,400円	86,200円
東京電力管内	55,200円	—
中部電力管内	56,700円	—
北陸電力管内	43,600円	—
関西電力管内	53,700円	—
中国電力管内	44,900円	86,200円
四国電力管内	45,800円	—
九州電力管内	46,900円	86,200円

&lt; 平均市場価格算定期間 &gt;

(単位：円/kWh)

供給区域	平均市場価格算定期間	午前0時から 翌日午前0時までの 単純平均スポット 市場価格	午前8時から 午後4時までの 単純平均スポット 市場価格	平均市場価格
北海道電力管内	2023年10月1日～2023年12月31日	12.56	9.46	11.56
東北電力管内	2023年10月1日～2023年12月31日	12.59	9.52	11.16
東京電力管内	2023年10月21日～2024年1月20日	13.71	11.96	13.11
中部電力管内	2023年10月1日～2023年12月31日	—	—	11.79
北陸電力管内	2024年2月21日～2024年3月20日	—	—	8.59
中国電力管内	2023年10月1日～2023年12月31日	11.52	8.83	9.18
九州電力管内	2023年12月21日～2024年1月20日	—	—	9.90

&lt; 燃料費調整単価（高圧）の算定方法詳細 &gt;

燃料費調整単価の算定方法詳細は電気供給約款附則1をご覧ください。

北海道電力管内以外	<a href="https://eneondenki.net/clause.html#yakkan_hi">https://eneondenki.net/clause.html#yakkan_hi</a>
北海道電力管内	<a href="https://eneondenki.net/hokkaido/clause.html#yakkan_hi">https://eneondenki.net/hokkaido/clause.html#yakkan_hi</a>