

## 2023年2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。

2023年2月分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。なお、計量日が1日のお客さまにつきましては、作成日時時点で市場価格調整単価が未定のため、内容が確定する2023年1月末頃に改めてお知らせいたします。

## &lt; 燃料費調整単価（消費税等相当額を含む） &gt;

- 計量日が1日のお客さま

供給区域	契約区分 ※1	①燃料費調整	②市場価格 調整単価	燃料費調整単価（①+②）※4		前月分との差
				激変緩和措置反映前	激変緩和措置反映後	
北海道電力管内	業務用	9.85円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	9.85円/kWh	※3	-	-	-
東北電力管内	業務用	13.31円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	13.31円/kWh	※3	-	-	-
東京電力管内	業務用	12.59円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	12.59円/kWh	※3	-	-	-
中部電力管内	業務用	11.98円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	11.98円/kWh	※3	-	-	-
北陸電力管内	業務用	9.82円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	9.82円/kWh	※3	-	-	-
関西電力管内	業務用	10.73円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	10.73円/kWh	※3	-	-	-
中国電力管内	業務用	14.93円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	14.93円/kWh	※3	-	-	-
四国電力管内	業務用	11.66円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	11.66円/kWh	※3	-	-	-
九州電力管内※2	業務用	8.14円/kWh	※3	-	-	-
	産業用	8.14円/kWh	※3	-	-	-

- 計量日が1日以外のお客さま

供給区域	契約区分 ※1	①燃料費 調整項	②市場価格 調整単価	燃料費調整単価（①+②）※4		前月分との差
				激変緩和措置反映前	激変緩和措置反映後	
東京電力管内	業務用	12.59円/kWh	0.00円/kWh	12.59円/kWh	9.09円/kWh	-3.45円/kWh
	産業用	12.59円/kWh	0.37円/kWh	12.96円/kWh	9.46円/kWh	-3.08円/kWh
関西電力管内	業務用	10.73円/kWh	0.96円/kWh	11.69円/kWh	8.19円/kWh	-2.25円/kWh
	産業用	10.73円/kWh	2.48円/kWh	13.21円/kWh	9.71円/kWh	-0.73円/kWh

※1 当社契約種別が業務用と産業用どちらに該当するかの確認については、別紙3をご覧ください。

※2 九州電力管内の①燃料費調整は、離島ユニバーサルサービス調整単価を含みます。

※3 2023年1月末頃に公表されます。

※4 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3.5円（税込）の値引きを適用いたします。

## 2023年2月分 平均燃料価格

<平均燃料価格算定期間>

2022年9月分～2022年11月分
--------------------

<算定期間における貿易統計価格>

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
95,549円	152,007円	56,336円

<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>

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	89,300円	—
東北電力管内	93,900円	—
東京電力管内	100,400円	—
中部電力管内	99,600円	—
北陸電力管内	86,500円	—
関西電力管内	95,000円	—
中国電力管内	89,800円	—
四国電力管内	88,000円	—
九州電力管内	89,400円	95,500円

※ 離島平均燃料価格は離島ユニバーサルサービス調整単価（九州電力管内のみ）の算定に用います。

<燃料費調整単価（高圧）の算定方法詳細>

北海道電力管内以外	電気供給約款 附則1 <a href="https://eneonedenki.net/clause.html#yakkan_hi">https://eneonedenki.net/clause.html#yakkan_hi</a>
北海道電力管内	電気供給約款 附則1 <a href="https://eneonedenki.net/hokkaido/clause.html#yakkan_hi">https://eneonedenki.net/hokkaido/clause.html#yakkan_hi</a>

※ 離島ユニバーサルサービス調整単価（九州電力管内のみ）につきましては、附則2をご確認ください。

## 2023年2月分 市場価格調整単価

<平均市場価格算定期間>

計量日が1日のお客さま	2022年12月21日～2023年1月20日
計量日が1日以外のお客さま	2022年11月21日～2022年12月20日

<適用する市場価格調整単価（消費税等相当額を含む）>

平均市場価格算定期間に対応する、一般送配電事業者が公表する最終保障供給契約の市場価格調整単価 [標準電圧6kV (6,000V)] を適用いたします。

・ 計量日が1日のお客さま

供給区域	契約区分※1	該当する最終保障供給契約と季節区分		市場価格調整単価
北海道電力管内	業務用	2023年3月分の最終保障電力A	－	※5
	産業用	2023年3月分の最終保障電力B	－	※5
東北電力管内	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	※5
東京電力管内※2	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	※5
中部電力管内※3	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	※5
北陸電力管内	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	※5
関西電力管内	業務用	2023年3月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年3月分の最終保障電力B	その他季	※5
中国電力管内	業務用	2023年2月使用分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月使用分の最終保障電力B	その他季	※5
四国電力管内	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	※5
九州電力管内	業務用	2023年3月分の最終保障電力A	その他季	※5
	産業用	2023年3月分の最終保障電力B	その他季	※5

・ 計量日が1日以外のお客さま

供給区域	契約区分※1	該当する最終保障供給契約と季節区分		市場価格調整単価
東京電力管内※4	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	0.00円/kWh
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	0.37円/kWh
関西電力管内	業務用	2023年2月分の最終保障電力A	その他季	0.96円/kWh
	産業用	2023年2月分の最終保障電力B	その他季	2.48円/kWh

※1 当社契約種別が業務用と産業用どちらに該当するかの確認については、別紙3をご覧ください。

※2 「計量日が1日」のお客さまに適用される単価を適用いたします。

※3 「32日程」のお客さまに適用される単価を適用いたします。

※4 「計量日が1日以外」のお客さまに適用される単価を適用いたします。

※5 2023年1月末頃に公表されます。

## 業務用/産業用に該当する契約種別

供給区域	業務用に該当する契約種別	産業用に該当する契約種別
北海道電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力（一般） 業務用電力（時間帯別） 業務用ウィークエンド電力	産業用高圧電力 B 高圧電力 I 型（一般） 高圧電力 I 型（時間帯別） 高圧電力 III 型（一般料金）
東北電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力 業務用季節別時間帯別電力 業務用ウィークエンド電力	産業用高圧電力 B 高圧電力 S 高圧季節別時間帯別電力
東京電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力 業務用電力 II 業務用季節別時間帯別電力 業務用季節別時間帯別電力 II 業務用休日高負荷電力 実質再エネ業務用電力	産業用高圧電力 B 高圧電力 A 高圧電力 高圧季節別時間帯別電力
中部電力管内	業務用高圧電力 A 業務用 F R - A 業務用 F R - B 業務用 T O U 業務用 T O U 2 業務用 W E - A 業務用 W E - B	産業用高圧電力 B 高圧 2 種 - L 高圧 2 種 - H 高圧タイムプラン
北陸電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力	産業用高圧電力 B
関西電力管内	業務用高圧電力 A 高圧電力 A S	産業用高圧電力 B 高圧電力 B S
中国電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力	産業用高圧電力 B 高圧電力 A
四国電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力 業務用季節別時間帯別電力	産業用高圧電力 B 高圧電力
九州電力管内	業務用高圧電力 A 業務用電力 A 業務用電力 A - I 業務用季時別電力 A 業務用季時別電力 A - I	産業用高圧電力 B 産業用電力 A 産業用電力 A - I