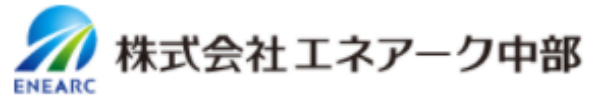


2022年5月1日

お客さま各位



電気料金メニュー約款変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当社は燃料価格の大幅かつ急激な変動等の電気事業を取り巻く状況変化を踏まえ、2022年7月検針分より燃料費調整額の算定方法の見直しを行うことといたしましたので、お知らせいたします。今後も安定した電力供給を継続してまいります。ご理解、ご了承のほどお願い申し上げます。

※燃料費調整とは、火力発電所の燃料である原油や石炭、液化天然ガス（LNG）の市況を毎月の電気料金に反映する仕組みです。電気事業者の経営環境の安定化を図るため、毎月の燃料費調整単価に使用電力量を乗じた燃料費調整額を加算、または差し引きして計算いたします。

1. 変更の対象となる約款

当社が提供する電力サービスのうち中部電力管内の料金メニュー約款

2. 変更内容

<変更対象>

- ・電気料金メニュー約款【電灯】 別紙3
- ・電気料金メニュー約款【従量電灯】 別紙3
- ・電気料金メニュー約款【低圧】 別紙4

上記より燃料価格Y円を撤廃し、上限価格の設定を廃止いたします。

その他、下記2項目を追加いたします。

<追加項目>

4. 燃料費調整単価等の通知
5. 燃料費調整の見直し

3. 効力発生日

2022年6月1日より変更後の電気料金メニュー約款が適用となります。

4. 変更後の料金適用

2022年7月検針分のご請求より適用いたします。

※7月検針期間中に契約を終了された場合においても、変更後の燃料費調整単価が適用されます。

5. 毎月の燃料費調整単価の確認方法

マイエネアークおよび、マイページのご請求情報またはご請求書にて、ご確認ください。
マイエネアークおよび、マイページは以下の URL にアクセスいただき、お客さまにて設定されたユーザーID とパスワードをご入力ください。

<マイエネアーク>

<https://www.myenearc.jp/>

<マイページ>

<https://kanto-enexhl.econo-crea.com/absClientB2C/loginAction.action?brandCode=41710&prtCd=0000000002>

6. 変更後の電気需給約款の掲載先

URL : <https://chubu.enearcdenki.jp/price-clause/chuden>

7. 本件に関するお問い合わせ先

URL : <https://chubu.enearc.co.jp/contact/form/>

変更点につきましては、以下の新旧対照表をご参照ください。

電気料金メニュー約款新旧対照表

| | 変更前 | 変更後 |
|--------|--|---|
| 電気需給約款 | 別紙 5 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。なお、燃料価格 X, Y 円は別表に定めるものとします。 | 別紙 5 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。なお、燃料価格 X 円は別表に定めるものとします。 |
| | (a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 燃料費調整単価 = (X 円 - 平均燃料価格) × (2) の基準単価 / 1,000 (b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 | (a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 燃料費調整単価 = (X 円 - 平均燃料価格) × (2) の基準単価 / 1,000 (b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 |

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 (円) - X 円) × (2) の基準単価 / 1,000

(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合

燃料費調整単価 = (Y 円 - X 円) × (2) の基準単価 / 1,000

別表：燃料費調整単価算出係数等

【中部電力パワーグリッド株式会社】

| 項目 | | 値 |
|--------------------|---|----------|
| 係数 | α | 0.0275 |
| | β | 0.4792 |
| | γ | 0.4275 |
| 燃料価格 | X | 45,900 |
| | Y | 68,900 |
| 基準単価 (1 キロワット時につき) | | 23 銭 3 厘 |

【北陸電力送配電株式会社】

| 項目 | | 値 |
|--------------------|---|----------|
| 係数 | α | 0.2303 |
| | β | なし |
| | γ | 1.1441 |
| 燃料価格 | X | 21,900 |
| | Y | 32,900 |
| 基準単価 (1 キロワット時につき) | | 16 銭 1 厘 |

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 (円) - X 円) × (2) の基準単価 / 1,000

別表：燃料費調整単価算出係数等

【中部電力パワーグリッド株式会社】

| 項目 | | 値 |
|--------------------|---|----------|
| 係数 | α | 0.0275 |
| | β | 0.4792 |
| | γ | 0.4275 |
| 燃料価格 | X | 45,900 |
| 基準単価 (1 キロワット時につき) | | 23 銭 3 厘 |

【北陸電力送配電株式会社】

| 項目 | | 値 |
|--------------------|---|----------|
| 係数 | α | 0.2303 |
| | β | なし |
| | γ | 1.1441 |
| 燃料価格 | X | 21,900 |
| 基準単価 (1 キロワット時につき) | | 16 銭 1 厘 |

以上