

お客さま各位



### 電気需給約款（北海道電力エリア版）の変更について

2023年7月1日付で以下の通り、電気需給約款（北海道電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

#### 電気需給約款（北海道電力エリア版）新旧対照表

|                       | 変更前  | 変更後                  |  |              |
|-----------------------|--|----------------------|--|--------------|
| 電気需給約款<br>(北海道電力エリア版) | <b>第10条 電気料金メニュー</b>                         | <b>第10条 電気料金メニュー</b> |  |              |
|                       | 1. 標準プランB                                    | 1. 標準プランB            |  |              |
|                       | (4) 電気料金                                     | (4) 電気料金             |  |              |
|                       | (a) 基本料金                                     | (a) 基本料金             |  |              |
|                       | 契約電流 10 アンペア                                 | 341 円 00 銭           | 契約電流 10 アンペア                                 | 374 円 00 銭   |
|                       | 契約電流 15 アンペア                                 | 511 円 50 銭           | 契約電流 15 アンペア                                 | 561 円 00 銭   |
|                       | 契約電流 20 アンペア                                 | 682 円 00 銭           | 契約電流 20 アンペア                                 | 748 円 00 銭   |
|                       | 契約電流 30 アンペア                                 | 1,023 円 00 銭         | 契約電流 30 アンペア                                 | 1,122 円 00 銭 |
|                       | 契約電流 40 アンペア                                 | 1,364 円 00 銭         | 契約電流 40 アンペア                                 | 1,496 円 00 銭 |
|                       | 契約電流 50 アンペア                                 | 1,705 円 00 銭         | 契約電流 50 アンペア                                 | 1,870 円 00 銭 |
|                       | 契約電流 60 アンペア                                 | 2,046 円 00 銭         | 契約電流 60 アンペア                                 | 2,244 円 00 銭 |
|                       | (b) 電力量料金                                    | (b) 電力量料金            |  |              |
|                       | 120 キロワット時までの1キ<br>ロワット時につき                  | 23 円 97 銭            | 120 キロワット時までの1キ<br>ロワット時につき                  | 35 円 44 銭    |
|                       | 120 キロワット時をこえ 280<br>キロワット時までの1キロワ<br>ット時につき | 30 円 26 銭            | 120 キロワット時をこえ 280<br>キロワット時までの1キロワ<br>ット時につき | 41 円 73 銭    |
|                       | 上記超過 1 キロワット時に<br>つき                         | 33 円 98 銭            | 上記超過 1 キロワット時に<br>つき                         | 45 円 45 銭    |
|                       | (C) 最低月額料金                                   | (C) 最低月額料金           |  |              |
|                       | 1 契約につき                                      | 250 円 80 銭           | 1 契約につき                                      | 403 円 70 銭   |
|                       | 2. 標準プランC                                    | 2. 標準プランC            |  |              |
|                       | (4) 電気料金                                     | (4) 電気料金             |  |              |
|                       | (a) 基本料金                                     | (a) 基本料金             |  |              |
| 契約容量 1 キロボルトアンペ       | 341 円 00 銭                                   | 契約容量 1 キロボルトアンペ      | 374 円 00 銭                                   |              |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| アにつき                                  |           |
| (b) 電力量料金                             |           |
| 120 キロワット時までの1キロワット時につき               | 23 円 97 銭 |
| 120 キロワット時をこえ 280 キロワット時までの1キロワット時につき | 30 円 26 銭 |
| 上記超過 1 キロワット時につき                      | 33 円 98 銭 |

#### 別紙 4 燃料費調整

##### 1. 燃料費調整額の算定

###### (1) 平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき、以下の算式によって算定された値とします。

なお、平均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入します。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta$$

A=各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B=各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C=各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ =別表に定める係数

なお、各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格、1 トン当たりの平均液化天然ガス価格および 1 トン当たりの平均石炭価格の各単位は、1 円とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。

###### (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

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| アにつき                                  |           |
| (b) 電力量料金                             |           |
| 120 キロワット時までの1キロワット時につき               | 35 円 44 銭 |
| 120 キロワット時をこえ 280 キロワット時までの1キロワット時につき | 41 円 73 銭 |
| 上記超過 1 キロワット時につき                      | 45 円 45 銭 |

#### 別紙 4 燃料費調整

##### 1. 燃料費調整額の算定

###### (1) 平均燃料価格（平均燃料価格 I、平均燃料価格 II）

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき、以下の算式によって算定された値とします。

なお、平均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入します。

$$\text{平均燃料価格 I} = A \times \alpha_1 + B \times \beta_1 + C \times \gamma_1$$

$$\text{平均燃料価格 II} = A \times \alpha_2$$

A=各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格

B=各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C=各平均燃料価格算定期間における 1 トン当たりの平均石炭価格

$\alpha_1$ 、 $\beta_1$ 、 $\gamma_1$ 、 $\alpha_2$ =別表に定める係数

なお、各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格、1 トン当たりの平均液化天然ガス価格および 1 トン当たりの平均石炭価格の各単位は、1 円とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。

###### (2) 燃料費調整単価（燃料費調整単価 I、燃料

|   |   |
|---|---|
| <p>す。</p> <p>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 は別表に定めるものとします。</p> <p>(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<br/> 燃料費調整単価 = (X 円 - 平均燃料価格) × (2) の基準単価 / 1,000</p> <p>(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<br/> 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - X 円) × (2) の基準単価 / 1,000</p> <p>(3) 燃料費調整単価の適用<br/> 各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料費調整単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整適用期間に使用される電気に対し以下のとおり適用します。</p> <p>2. 基準単価<br/> 基準単価は、平均燃料価格が 1,000 円変動した場合の値とし、別表に定めるものとします。</p> <p>3. 燃料費調整額<br/> 燃料費調整額は、その月の使用電力量に 1. (2) によって算定された燃料費調整単価を適用して以下の算式により算定される金額とします。</p> <p>燃料費調整額 = 使用電力量 × 燃料費調整単価</p> <p>4. 燃料費調整単価等の通知<br/> 当社は、各平均燃料価格算定期間における 1 キ</p> | <p>費調整単価 II)</p> <p>燃料費調整単価 I および燃料費調整単価 II 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。</p> <p>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 (X<sub>I</sub>、X<sub>II</sub>) は別表に定めるものとします。</p> <p>(a) 燃料費調整単価 I</p> <p>① 1 キロリットル当たりの平均燃料価格 I が基準価格 X<sub>I</sub> 円を下回る場合<br/> 燃料費調整単価 I = (X<sub>I</sub> 円 - 平均燃料価格 I) × (2) の基準単価 I / 1,000</p> <p>② 1 キロリットル当たりの平均燃料価格 I が X<sub>I</sub> 円を上回る場合<br/> 燃料費調整単価 I = (平均燃料価格 I - X<sub>I</sub> 円) × (2) の基準単価 I / 1,000</p> <p>(b) 燃料費調整単価 II</p> <p>① 1 キロリットル当たりの平均燃料価格 II が基準価格 X<sub>II</sub> 円を下回る場合<br/> 燃料費調整単価 II = (X<sub>II</sub> 円 - 平均燃料価格 II) × (2) の基準単価 II / 1,000</p> <p>② 1 キロリットル当たりの平均燃料価格 II が X<sub>II</sub> 円を上回る場合<br/> 燃料費調整単価 II = (平均燃料価格 II - X<sub>II</sub> 円) × (2) の基準単価 II / 1,000</p> <p>(3) 燃料費調整単価の適用 (燃料費調整単価 I、燃料費調整単価 II)</p> <p>各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格 I および平均燃料価格 II によって算定された燃料費調整単価 I および燃料費調整単価 II は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整適用期間に使用される電気に対し以下のとおり適用します。</p> <p>2. 基準単価 (基準単価 I、基準単価 II)</p> |
|---|---|

ロリットル当たりの平均原油価格、1トン当たりの平均液化天然ガス価格、1トン当たりの平均石炭価格および算定された燃料費調整単価を通知いたします。

5. 燃料費調整の見直し

当社は、当社が燃料費調整の算定方法が不適当になったと認める場合においては、適宜、燃料費調整について見直しを行うことがあります。

別表：燃料費調整単価算出係数等

| 項目   |          | 値        |
|------|----------|----------|
| 係数   | $\alpha$ | 0.4699   |
|      | $\beta$  | 0.7879   |
| 燃料価格 | X        | 37,200   |
| 基準単価 |          | 19 銭 7 厘 |

基準単価 I は、平均燃料価格 I が 1,000 円変動した場合の値とし、別表に定めるものとします。基準単価 II は、平均燃料価格 II が 1,000 円変動した場合の値とし、別表に定めるものとします。

3. 燃料費調整額

燃料費調整額は、その月の使用電力量に別紙  
4 燃料費調整 1. (2) によって算定された燃料費調整単価を適用して以下の算式により算定される金額とします。

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整額} &= \text{使用電力量} \times \text{燃料費調整単価} \\ \text{燃料費調整単価} &= \text{燃料費調整単価 I} + \text{燃料費調整単価 II} \end{aligned}$$

4. 燃料費調整単価等の通知

当社は、各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格、1トン当たりの平均石炭価格および算定された燃料費調整単価を通知いたします。

5. 燃料費調整の見直し

当社は、当社が燃料費調整の算定方法が不適当になったと認める場合においては、適宜、燃料費調整について見直しを行うことがあります。

|  |  |                          |               |          |          |
|--|--|--------------------------|---------------|----------|----------|
|  |  | 別表：燃料費調整単価算出係数等          |               |          |          |
|  |  | 項目                       |               | 値        |          |
|  |  | 係数                       | $\alpha_I$    |          | 0.1874   |
|  |  |                          | $\beta_I$     |          | 0.0899   |
|  |  |                          | $\gamma_I$    |          | 1.0036   |
|  |  |                          | $\alpha_{II}$ |          | 1.00000  |
|  |  | 燃料価格(1<br>キロワット<br>時につき) | X             | $X_I$    | 80,800   |
|  |  |                          |               | $X_{II}$ | 79,300   |
|  |  | 基準単価(1<br>キロワット<br>時につき) | 基準単価 I        |          | 17 銭 3 厘 |
|  |  |                          | 基準単価 II       |          | 1 厘      |

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL : [https://www.enexls.ne.jp/info/97\\_kushon.html](https://www.enexls.ne.jp/info/97_kushon.html)