

電気需給約款（低圧）新旧対照表

(新) 2018 年 10 月 25 日施行	(旧) 2017 年 8 月 1 日施行	備考
<p>【別表】</p> <p>1. 再生可能エネルギー発電促進賦課金 (略)</p> <p>2. 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>イ 平均燃料価格</p> <p>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、次の算式によって算定された値といたします。 なお、平均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入いたします。</p> <p>平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$</p> <p>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</p> <p>$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ は、原油・液化天然ガス・石炭について、原油へ単位をあわせ、各燃料の構成比を乗じた係数（一定）で、これによりそれぞれの燃料の平均価格から原油換算の平均燃料価格を算定いたします。</p> <p>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 位で四捨五入いたします。</p> <p>α、β、γ はお客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者エリアご</p>	<p>【別表】</p> <p>1. 再生可能エネルギー発電促進賦課金 (略)</p> <p>2. 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>イ 平均燃料価格</p> <p>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、次の算式によって算定された値といたします。 なお、平均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入いたします。</p> <p>平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$</p> <p>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</p> <p>$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ は、原油・液化天然ガス・石炭について、原油へ単位をあわせ、各燃料の構成比を乗じた係数（一定）で、これによりそれぞれの燃料の平均価格から原油換算の平均燃料価格を算定いたします。</p> <p>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 位で四捨五入いたします。</p> <p>α、β、γ はお客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者エリアご</p>	

とに次のとおりといたします。

	α	β	γ
東京電力エリア	0.1970	0.4435	0.2512
<u>東北電力エリア</u>	<u>0.1152</u>	<u>0.2714</u>	<u>0.7386</u>

ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値といたします。

- ① 基準燃料価格は、お客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者ごとに次のとおりといたします。

<u>東京電力エリア</u>	<u>44,200 円</u>
<u>東北電力エリア</u>	<u>31,400 円</u>

- ② 平均燃料価格の上限はお客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者ごとに次のとおりといたします。

<u>東京電力エリア</u>	<u>66,300 円</u>
<u>東北電力エリア</u>	<u>47,100 円</u>

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 位で四捨五入いたします。

- イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

- ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料単価を上回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

ハ 燃料費調整単価
(略)

ニ 燃料費調整額
(略)

とに次のとおりといたします。

	α	β	γ
東京電力エリア	0.197	0.4435	0.2512

ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値といたします。

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 位で四捨五入いたします。

- イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

- ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料単価を上回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

基準燃料価格は、お客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者ごとに次のとおりといたします。

東京電力エリア	44,200 円
---------	----------

ハ 燃料費調整単価
(略)

ニ 燃料費調整額
(略)

(追加)

(追加)

(2) 基準単価

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、お客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者ごとに次のとおりといたします。

	1 キロワット時につき
東京電力エリア	22 銭 8 厘
<u>東北電力エリア</u>	<u>21 銭 7 厘</u>

※従量制供給での基準単価となります。

以上

(2) 基準単価

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、お客さまの供給地点を供給区域とする一般送配電事業者ごとに次のとおりといたします。

	1 キロワット時につき
東京電力エリア	22 銭 8 厘

※従量制供給での基準単価となります。

以上

(追加)