

各位

ENEOS株式会社

## 「ENEOSでんき約款」改定のお知らせ（2022年11月1日実施）

- 2022年9月15日付の重要なお知らせ「ENEOSでんき」における燃料費調整額の変更について（2022年11月1日実施）にてご案内のとおり、燃料費調整における上限価格の設定を廃止いたします。これに伴い、各「ENEOSでんき約款」の内容を以下のとおり改定いたします。
- 以下に記載の変更に加えて、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」（新「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」）の改正に伴い法律および告示の名称が変更されましたので、当該変更を反映いたします。
- なお、改定日（実施日）は、2022年11月1日といたします。

### ENEOSでんき約款 [関東エリア] (低圧) 【新旧対照表】

現 約 款	新 約 款
<b>ENEOSでんき約款 [関東エリア] (低圧)</b>	<b>ENEOSでんき約款 [関東エリア] (低圧)</b>
<b>附 則</b>	<b>附 則</b>
<b>1 この約款の実施期日</b> この約款は、 <u>2020年6月25日</u> から実施いたします。	<b>1 この約款の実施期日</b> この約款は、 <u>2022年11月1日</u> から実施いたします。
<b>別 表</b>	<b>別 表</b>
<b>2 燃料費調整</b> (1) 燃料費調整額の算定 ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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 44,200 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ (ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を <u>上回り、かつ、66,300 円以下</u> の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ (ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 66,300 円を上回る場合平均燃料価格は、66,300 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (66,300 \text{ 円} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<b>2 燃料費調整</b> (1) 燃料費調整額の算定 ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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 44,200 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ (ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を <u>上回る</u> 場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ (ハ) <del>削除</del>

**ENEOSでんき約款 [関西エリア] (低圧)  
【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [関西エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [関西エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2021年2月1日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,100 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (27,100 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,100 円を<u>上回り、かつ、40,700 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 40,700 円を上回る場合平均燃料価格は、40,700 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (40,700 \text{ 円} - 27,100 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,100 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (27,100 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,100 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [中部エリア] (低圧)  
【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [中部エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [中部エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2021年2月1日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 45,900 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (45,900 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 45,900 円を<u>上回り、かつ、68,900 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 68,900 円を上回る場合平均燃料価格は、68,900 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (68,900 \text{ 円} - 45,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 45,900 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (45,900 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 45,900 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [北陸エリア] (低圧)**  
**【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
<p><b>ENEOSでんき約款 [北陸エリア] (低圧)</b></p> <p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p>1 この約款の実施期日                      この約款は、<u>2021年2月1日</u>から実施いたします。</p> <p style="text-align: center;"><u>別 表</u></p> <p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価                      燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 21,900 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (21,900 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 21,900 円を<u>上回り、かつ、32,900 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 32,900 円を上回る場合平均燃料価格は、32,900 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (32,900 \text{ 円} - 21,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p><b>ENEOSでんき約款 [北陸エリア] (低圧)</b></p> <p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p>1 この約款の実施期日                      この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p> <p style="text-align: center;"><u>別 表</u></p> <p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価                      燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 21,900 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (21,900 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 21,900 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [東北エリア] (低圧)  
【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [東北エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [東北エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日 この約款は、<a href="#">2020年6月25日</a>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日 この約款は、<a href="#">2022年11月1日</a>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (31,400 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を<u>上回り、かつ、47,100 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 47,100 円を上回る場合平均燃料価格は、47,100 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (47,100 \text{ 円} - 31,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (31,400 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [四国エリア] (低圧)  
【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [四国エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [四国エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2020年6月25日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (26,000 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を<u>上回り、かつ、39,000 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 39,000 円を上回る場合平均燃料価格は、39,000 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (39,000 \text{ 円} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (26,000 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [九州エリア] (低圧)**  
**【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [九州エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [九州エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2020年6月25日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,400 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (27,400 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,400 円を<u>上回り、かつ、41,100 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 41,100 円を上回る場合平均燃料価格は、41,100 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (41,100 \text{ 円} - 27,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,400 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (27,400 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 27,400 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [北海道エリア] (低圧)**  
**【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
<b>ENEOSでんき約款 [北海道エリア] (低圧)</b>	<b>ENEOSでんき約款 [北海道エリア] (低圧)</b>
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日  この約款は、<u>2021年2月1日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日  この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 37,200 円を下回る場合</p> $\text{燃 料 費 調 整 単 価} = (37,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 37,200 円を<u>上回り、かつ、55,800 円以下</u>の場合</p> $\text{燃 料 費 調 整 単 価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 55,800 円を上回る場合平均燃料価格は、55,800 円といたします。</u></p> $\text{燃 料 費 調 整 単 価} = (55,800 \text{ 円} - 37,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 37,200 円を下回る場合</p> $\text{燃 料 費 調 整 単 価} = (37,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 37,200 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃 料 費 調 整 単 価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき約款 [中国エリア] (低圧)**  
**【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき約款 [中国エリア] (低圧)	ENEOSでんき約款 [中国エリア] (低圧)
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2021年2月1日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日</p> <p>この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (26,000 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を<u>上回り、かつ、39,000 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 39,000 円を上回る場合平均燃料価格は、39,000 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (39,000 \text{ 円} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、各契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。</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 位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (26,000 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 26,000 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

**ENEOSでんき 初期費用ゼロ円ソーラープラン約款  
【新旧対照表】**

現 約 款	新 約 款
ENEOSでんき 初期費用ゼロ円ソーラープラン約款	ENEOSでんき 初期費用ゼロ円ソーラープラン約款
<u>附 則</u>	<u>附 則</u>
<p>1 この約款の実施期日 この約款は、<u>2021年6月21日</u>から実施いたします。</p>	<p>1 この約款の実施期日 この約款は、<u>2022年11月1日</u>から実施いたします。</p>
<u>別 表</u>	<u>別 表</u>
<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を<u>上回り、かつ、66,300 円以下</u>の場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 66,300 円を上回る場合平均燃料価格は、66,300 円といたします。</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (66,300 \text{ 円} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$	<p>2 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>ロ 燃料費調整単価 燃料費調整単価は、各契約種別ごとに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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を<u>上回る</u>場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>(ハ) 削除</u></p>

## ENEOSでんき（myプラン）約款 [東京電力エリア] 【新旧対照表】

現 約 款	新 約 款																																			
<p><b>ENEOSでんき（myプラン）約款 [東京電力エリア]</b></p> <p><b>第1条（適用）</b> (3) 本約款は、<a href="#">2020年6月25日</a>より実施いたします。</p> <p><b>第11条（燃料費調整）</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。<a href="#">ただし、平均燃料価格は別表1のとおり上限値を定め、上限値を超える平均燃料価格においては、上限値に置き換えるものといたします。</a></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000</math> </div> <p><b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.1970</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.4435</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.2512</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>44,200円</td> </tr> <tr> <td><a href="#">平均燃料価格の上限値</a></td> <td><a href="#">=</a></td> <td><a href="#">66,300円</a></td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>23銭2厘</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。</p>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.1970	$\beta$	0.4435	$\gamma$	0.2512	燃料価格	X	44,200円	<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">66,300円</a>	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭2厘	<p><b>ENEOSでんき（myプラン）約款 [東京電力エリア]</b></p> <p><b>第1条（適用）</b> (3) 本約款は、<a href="#">2022年11月1日</a>より実施いたします。</p> <p><b>第11条（燃料費調整）</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000</math> </div> <p><b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.1970</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.4435</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.2512</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>44,200円</td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>23銭2厘</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。</p>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.1970	$\beta$	0.4435	$\gamma$	0.2512	燃料価格	X	44,200円	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭2厘
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.1970																																		
	$\beta$	0.4435																																		
	$\gamma$	0.2512																																		
燃料価格	X	44,200円																																		
<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">66,300円</a>																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭2厘																																		
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.1970																																		
	$\beta$	0.4435																																		
	$\gamma$	0.2512																																		
燃料価格	X	44,200円																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭2厘																																		

## ENEOSでんき（myプラン）約款 [関西電力エリア] 【新旧対照表】

現 約 款	新 約 款																																			
<p><b>ENEOSでんき（myプラン）約款 [関西電力エリア]</b></p> <p><b>第1条（適用）</b> (3) 本約款は、<a href="#">2021年2月1日</a>より実施いたします。</p> <p><b>第11条（燃料費調整）</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。<a href="#">ただし、平均燃料価格は別表1のとおり上限値を定め、上限値を超える平均燃料価格においては、上限値に置き換えるものといたします。</a></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <math display="block">\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000</math> </div> <p><b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.0140</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.3483</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.7227</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>27,100円</td> </tr> <tr> <td><a href="#">平均燃料価格の上限値</a></td> <td><a href="#">=</a></td> <td><a href="#">40,700円</a></td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>16銭5厘</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。</p>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.0140	$\beta$	0.3483	$\gamma$	0.7227	燃料価格	X	27,100円	<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">40,700円</a>	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	16銭5厘	<p><b>ENEOSでんき（myプラン）約款 [関西電力エリア]</b></p> <p><b>第1条（適用）</b> (3) 本約款は、<a href="#">2022年11月1日</a>より実施いたします。</p> <p><b>第11条（燃料費調整）</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <math display="block">\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000</math> </div> <p><b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.0140</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.3483</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.7227</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>27,100円</td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>16銭5厘</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。</p>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.0140	$\beta$	0.3483	$\gamma$	0.7227	燃料価格	X	27,100円	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	16銭5厘
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.0140																																		
	$\beta$	0.3483																																		
	$\gamma$	0.7227																																		
燃料価格	X	27,100円																																		
<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">40,700円</a>																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	16銭5厘																																		
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.0140																																		
	$\beta$	0.3483																																		
	$\gamma$	0.7227																																		
燃料価格	X	27,100円																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	16銭5厘																																		

## ENEOSでんき (myプラン) 約款 [中部電力エリア] 【新旧対照表】

現 約 款	新 約 款																																			
<b>ENEOSでんき (myプラン) 約款 [中部電力エリア]</b>	<b>ENEOSでんき (myプラン) 約款 [中部電力エリア]</b>																																			
<b>第1条 (適用)</b> (3) 本約款は、 <a href="#">2021年2月1日</a> より実施いたします。	<b>第1条 (適用)</b> (3) 本約款は、 <a href="#">2022年11月1日</a> より実施いたします。																																			
<b>第11条 (燃料費調整)</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。 <a href="#">ただし、平均燃料価格は別表1のとおり上限値を定め、上限値を超える平均燃料価格においては、上限値に置き換えるものといたします。</a>	<b>第11条 (燃料費調整)</b> (1) 燃料費調整額の算定 ② 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税等相当額を含む金額とし、次の算式によって算定された値といたします。また、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。なお、燃料価格Xは、別表1に定めるものといたします。																																			
$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000$	$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - X\text{円}) \times (2) \text{の基準単価} \div 1,000$																																			
<b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 40%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.0275</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.4792</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.4275</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>45,900円</td> </tr> <tr> <td><a href="#">平均燃料価格の上限値</a></td> <td><a href="#">=</a></td> <td><a href="#">68,900円</a></td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>23銭3厘</td> </tr> </tbody> </table>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.0275	$\beta$	0.4792	$\gamma$	0.4275	燃料価格	X	45,900円	<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">68,900円</a>	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭3厘	<b>別表1 燃料費調整単価算出係数等</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 40%;">値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係 数</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>0.0275</td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0.4792</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math></td> <td>0.4275</td> </tr> <tr> <td>燃料価格</td> <td>X</td> <td>45,900円</td> </tr> <tr> <td>基準単価 (1キロワット時につき)</td> <td>低圧</td> <td>23銭3厘</td> </tr> </tbody> </table>	項目		値	係 数	$\alpha$	0.0275	$\beta$	0.4792	$\gamma$	0.4275	燃料価格	X	45,900円	基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭3厘
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.0275																																		
	$\beta$	0.4792																																		
	$\gamma$	0.4275																																		
燃料価格	X	45,900円																																		
<a href="#">平均燃料価格の上限値</a>	<a href="#">=</a>	<a href="#">68,900円</a>																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭3厘																																		
項目		値																																		
係 数	$\alpha$	0.0275																																		
	$\beta$	0.4792																																		
	$\gamma$	0.4275																																		
燃料価格	X	45,900円																																		
基準単価 (1キロワット時につき)	低圧	23銭3厘																																		
※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。	※上記基準単価は消費税等相当額を含みます。																																			