

お客様 各位

## 電気料金メニュー約款の変更について

平素より、「エネアークでんき」をご利用いただき誠にありがとうございます

弊社におきまして、この度、「電気料金メニュー約款」の内容を見直し、2022年6月1日より以下の通り改定させていただきますので予めお知らせ申し上げます。お客様にはご理解賜りますようお願い申し上げます。

### 1. 変更の対象となる約款

「電気料金メニュー約款」

### 2. 変更の背景及び概要

昨今の燃料価格の大幅かつ急激な変動等の電力事業を取り巻く状況変化を踏まえ、電力の安定供給を目的とし、資源価格を適切に反映するために導入している燃料費調整制度の燃料費調整額の算定に用いる上限価格を撤廃させていただきます。

※燃料費調整制度とは、石油、石炭、天然ガスなどの火力発電燃料の価格変動に応じ、毎月自動で電気料金を調整する制度です。燃料価格が上昇した場合は燃料費調整額を加算し、燃料価格が低下した場合は燃料費調整額を差し引き、電気料金を算定致します。

<燃料費調整単価の例>

2022年4月の東京電力管内における燃料費調整単価：2.27円/kWh

平均燃料価格：54,000円・・・①

基準燃料価格：44,200円・・・②

東京電力管内の基準単価：0.232円・・・③

燃料費調整単価 [円/kWh] = (平均燃料価格①-基準燃料価格②) × 基準単価③ ÷ 1000

2.27 [円/kWh] = (54,000円 - 44,200円) × 0.232円 ÷ 1,000

### 3. 変更の効力発生日

2022年6月1日(水)

### 4. 本変更後の本約款の掲載先

URL：<https://kanto.enearcdenki.jp/>

### 5. 本件に関するお問合せ先

株式会社エネアーク 関東

担当部署：供給部 電力・都市ガス供給チーム

電話番号：03-4233-8237 受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00

(祝祭日、当社の指定する休日を除きます)

メール：denki-kanto@enearc.co.jp

【 電気料金メニュー約款の変更内容 】

	変更前	変更後																																				
料金メニュー約款	<p><b>別紙3 燃料費調整</b></p> <p>(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 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 燃料費調整単価 = (X - 平均燃料価格 (円)) × (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 円を上回り、かつ、基準価格 Y 円以下の場合 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>(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 - X 円) × (2) の基準単価 / 1,000</p> <p><b>別表：燃料費調整単価算出係数等</b></p> <p>基準単価は、次のとおりといたします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th></th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係数</td> <td>α</td> <td>0.1970</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>0.4435</td> </tr> <tr> <td>γ</td> <td>0.2512</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料価格</td> <td>X</td> <td>44,200</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>66,300</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基準単価(1キロワット時につき)</td> <td>23 銭 2 厘</td> </tr> </tbody> </table>	項目		値	係数	α	0.1970	β	0.4435	γ	0.2512	燃料価格	X	44,200	Y	66,300	基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 2 厘	<p><b>別紙3 燃料費調整</b></p> <p>(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 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 燃料費調整単価 = (X - 平均燃料価格 (円)) × (2) の基準単価 / 1,000</p> <p><b>(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</b> 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 style="text-align: center;"><u>(削除)</u></p> <p><b>別表：燃料費調整単価算出係数等</b></p> <p>基準単価は、次のとおりといたします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th></th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">係数</td> <td>α</td> <td>0.1970</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>0.4435</td> </tr> <tr> <td>γ</td> <td>0.2512</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料価格</td> <td>X</td> <td>44,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>(削除)</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">基準単価(1キロワット時につき)</td> <td>23 銭 2 厘</td> </tr> </tbody> </table>	項目		値	係数	α	0.1970	β	0.4435	γ	0.2512	燃料価格	X	44,200		<u>(削除)</u>	基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 2 厘
	項目		値																																			
係数	α	0.1970																																				
	β	0.4435																																				
	γ	0.2512																																				
燃料価格	X	44,200																																				
	Y	66,300																																				
基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 2 厘																																				
項目		値																																				
係数	α	0.1970																																				
	β	0.4435																																				
	γ	0.2512																																				
燃料価格	X	44,200																																				
		<u>(削除)</u>																																				
基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 2 厘																																				

以上