

2017年8月28日



『U-POWER電気需給約款【法人用】関西電力管内』の一部変更について

平素は、U-POWERをご利用いただきまして、誠にありがとうございます。
弊社サービスにつきまして、関西電力管内における一般送配電事業者（関西電力）様と同様の燃料費調整単価に設定させていただいていることから、別紙の通り約款の一部を改定させていただきますので、ご案内申し上げます。

◇実施期日：2017年9月1日（金）より

以上

詳しくは、U-POWERお客さま窓口までお問い合わせください。

- U-POWERお客さま窓口
0120-501-410（11:00~19:00、土日祝・年末年始除く）

(別紙)

■ U-POWER電気需給約款【法人用】 関西電力管内

改定後	改定前
<p>Ⅲ 契約種別および料金 11. 料金等 料金は、最低料金または基本料金、電力量料金および別表1(3)によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金の合計といたします。ただし、電力量料金は別表2(1)イによって算定された平均燃料価格が25,500円を下回る場合は、別表2(1)二によって算定された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表2(1)イによって算定された平均燃料価格が25,500円を上回る場合は、別表2(1)二によって算定された燃料費調整額を加えたものといたします。</p>	<p>Ⅲ 契約種別および料金 11. 料金等 料金は、最低料金または基本料金、電力量料金および別表1(3)によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金の合計といたします。ただし、電力量料金は別表2(1)イによって算定された平均燃料価格が40,700円を下回る場合は、別表2(1)二によって算定された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表2(1)イによって算定された平均燃料価格が40,700円を上回る場合は、別表2(1)二によって算定された燃料費調整額を加えたものといたします。</p>
<p>別表 2. 燃料費調整 (1) 燃料費調整額の算定 イ 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、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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ 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 $\alpha = 0.0332$ $\beta = 0.03786$ $\gamma = 0.06231$</p>	<p>別表 2. 燃料費調整 (1) 燃料費調整額の算定 イ 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、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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ 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 $\alpha = 0.2985$ $\beta = 0.2884$ $\gamma = 0.4300$</p>
<p>別表 2. 燃料費調整 (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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 25,500円 を下回る場合 燃料費調整単価 = $(25,500円 - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$</p> <p>(ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 25,500円 を上回る場合 燃料費調整単価 = $(\text{平均燃料価格} - 25,500円) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$</p>	<p>別表 2. 燃料費調整 (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。</p> <p>(イ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 40,700円 を下回る場合 燃料費調整単価 = $(40,700円 - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$</p> <p>(ロ) 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 燃料費調整単価 = $(\text{平均燃料価格} - 40,700円) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$</p>

変更後	変更前												
別表 2. 燃料費調整 (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、次のとおりといたします。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">19 銭 5 厘</td> </tr> </table>	1キロワット時につき	19 銭 5 厘	別表 2. 燃料費調整 (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、次のとおりといたします。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">21 銭 1 厘</td> </tr> </table>	1キロワット時につき	21 銭 1 厘								
1キロワット時につき	19 銭 5 厘												
1キロワット時につき	21 銭 1 厘												
別表 5. U-POWER従量電灯A料金率表 (2) 電力量料金 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)</td> <td style="text-align: right;">6,372円00銭</td> </tr> <tr> <td>300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)</td> <td style="text-align: right;">26円70銭</td> </tr> </table>	15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)	6,372円00銭	300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)	26円70銭	別表 5. U-POWER従量電灯A料金率表 (2) 電力量料金 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)</td> <td style="text-align: right;">6,900円00銭</td> </tr> <tr> <td>300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)</td> <td style="text-align: right;">28円90銭</td> </tr> </table>	15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)	6,900円00銭	300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)	28円90銭				
15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)	6,372円00銭												
300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)	26円70銭												
15キロワット時をこえ 300キロワット時まで (定額料金)	6,900円00銭												
300キロワット時をこえる 1キロワット時につき (従量料金)	28円90銭												
別表 6. U-POWER従量電灯B料金率表 (2) 電力量料金 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">17円40銭</td> </tr> <tr> <td>120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">21円00銭</td> </tr> <tr> <td>300キロワット時をこえる 1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">23円90銭</td> </tr> </table>	最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき	17円40銭	120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき	21円00銭	300キロワット時をこえる 1キロワット時につき	23円90銭	別表 6. U-POWER従量電灯B料金率表 (2) 電力量料金 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">20円47銭</td> </tr> <tr> <td>120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">24円75銭</td> </tr> <tr> <td>300キロワット時をこえる 1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">26円06銭</td> </tr> </table>	最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき	20円47銭	120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき	24円75銭	300キロワット時をこえる 1キロワット時につき	26円06銭
最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき	17円40銭												
120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき	21円00銭												
300キロワット時をこえる 1キロワット時につき	23円90銭												
最初の120キロワット時 までの1キロワット時につき	20円47銭												
120キロワット時をこえ 300キロワット時までの 1キロワット時につき	24円75銭												
300キロワット時をこえる 1キロワット時につき	26円06銭												

以上