

新旧対照表

| 改定前 | 改定後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------------------|------------|-------|
| <p>第4表 燃料費調整額</p> <p>中国電力株式会社が毎月定める低圧供給に係る燃料費調整単価に当該月のお客さまの使用電力量(キロワット時)を乗じた金額を適用します。</p> | <p>第4表 燃料費調整額</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>$\alpha = 0.1543$ $\beta = 0.1322$ $\gamma = 0.9761$</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>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> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>ハ 燃料費調整単価の適用</p> <p>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単価適用期間に使用される電気に適用いたします。各平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間は、次のとおりといたします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">平均燃料価格算定期間</th> <th style="text-align: center;">燃料費調整単価適用期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>毎年1月1日から3月31日までの期間</td> <td>その年の5月の検針日から6月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年2月1日から4月30日までの期間</td> <td>その年の6月の検針日から7月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年3月1日から5月31日までの期間</td> <td>その年の7月の検針日から8月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年4月1日から6月30日までの期間</td> <td>その年の8月の検針日から9月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年5月1日から7月31日までの期間</td> <td>その年の9月の検針日から10月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年6月1日から8月31日までの期間</td> <td>その年の10月の検針日から11月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年7月1日から9月30日までの期間</td> <td>その年の11月の検針日から12月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年8月1日から10月31日までの期間</td> <td>その年の12月の検針日から翌年の1月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年9月1日から11月30日までの期間</td> <td>翌年の1月の検針日から2月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年10月1日から12月31日までの期間</td> <td>翌年の2月の検針日から3月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間</td> <td>翌年の3月の検針日から4月の検針日の前日までの期間</td> </tr> <tr> <td>毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間(翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間)</td> <td>翌年の4月の検針日から5月の検針日の前日までの期間</td> </tr> </tbody> </table> <p>ニ 燃料費調整額</p> <p>燃料費調整額は、その1月の使用電力量にロによって算定された燃料費調整単価を適用して算定いたします。</p> <p>(2) 基準単価</p> <p>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、次の通りといたします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1キロワット時につき</td> <td style="text-align: right;">24銭5厘</td> </tr> </table> | 平均燃料価格算定期間 | 燃料費調整単価適用期間 | 毎年1月1日から3月31日までの期間 | その年の5月の検針日から6月の検針日の前日までの期間 | 毎年2月1日から4月30日までの期間 | その年の6月の検針日から7月の検針日の前日までの期間 | 毎年3月1日から5月31日までの期間 | その年の7月の検針日から8月の検針日の前日までの期間 | 毎年4月1日から6月30日までの期間 | その年の8月の検針日から9月の検針日の前日までの期間 | 毎年5月1日から7月31日までの期間 | その年の9月の検針日から10月の検針日の前日までの期間 | 毎年6月1日から8月31日までの期間 | その年の10月の検針日から11月の検針日の前日までの期間 | 毎年7月1日から9月30日までの期間 | その年の11月の検針日から12月の検針日の前日までの期間 | 毎年8月1日から10月31日までの期間 | その年の12月の検針日から翌年の1月の検針日の前日までの期間 | 毎年9月1日から11月30日までの期間 | 翌年の1月の検針日から2月の検針日の前日までの期間 | 毎年10月1日から12月31日までの期間 | 翌年の2月の検針日から3月の検針日の前日までの期間 | 毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間 | 翌年の3月の検針日から4月の検針日の前日までの期間 | 毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間(翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間) | 翌年の4月の検針日から5月の検針日の前日までの期間 | 1キロワット時につき | 24銭5厘 |
| 平均燃料価格算定期間 | 燃料費調整単価適用期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年1月1日から3月31日までの期間 | その年の5月の検針日から6月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年2月1日から4月30日までの期間 | その年の6月の検針日から7月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年3月1日から5月31日までの期間 | その年の7月の検針日から8月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年4月1日から6月30日までの期間 | その年の8月の検針日から9月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年5月1日から7月31日までの期間 | その年の9月の検針日から10月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年6月1日から8月31日までの期間 | その年の10月の検針日から11月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年7月1日から9月30日までの期間 | その年の11月の検針日から12月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年8月1日から10月31日までの期間 | その年の12月の検針日から翌年の1月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年9月1日から11月30日までの期間 | 翌年の1月の検針日から2月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年10月1日から12月31日までの期間 | 翌年の2月の検針日から3月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間 | 翌年の3月の検針日から4月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間(翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間) | 翌年の4月の検針日から5月の検針日の前日までの期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1キロワット時につき | 24銭5厘 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【参考】2022年5月の燃料費調整単価を「改定前」「改定後」で比較

| 供給エリア | 改定前 | 改定後 | 差額 |
|---------|-----------|-----------|------------|
| 中国電力エリア | 3.19円/kWh | 3.90円/kWh | +0.71円/kWh |