

## 契約約款の変更について(新旧対照表) ※2022年10月1日に変更済

【北海道電力エリア】

・株式会社ジェイコム札幌

### ■ J:COM 電力 家庭用コース 契約約款

変更後	変更前	変更
<p>別表</p> <p>2 (燃料費調整)</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>□ 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 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 円を上回る場合</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>(削除)</p>	<p>別表</p> <p>2 (燃料費調整)</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>□ 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 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 円を上回り、かつ、55,800 円以下の場合</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><b>(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</b></p> <p><b>平均燃料価格は、55,800 円といたします。</b></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></p> <p>変更</p> <p>削除</p>

■ J:COM 電力 共用部コース 契約約款

変更後	変更前	変更
<p>別表</p> <p>2 (燃料費調整)</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>□ 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 円を上回る場合</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>(削除)</p>	<p>別表</p> <p>2 (燃料費調整)</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>□ 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 円を上回り、かつ、55,800 円以下の場合</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</u>  <u>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>変更</p> <p>削除</p>