



■ 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。</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 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 円を上回<del>る</del>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>(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 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 円を上回<del>り</del><u>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</u></p> <p><u>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>変更</p> <p>削除</p>