

電気供給約款【低圧】 新旧対照表

(下線部分が変更箇所)

改訂の概要	改訂前	改訂後								
改訂日を更新しました。	[最終改訂日：令和4年1月10日]	[最終改訂日： <u>令和5年3月1日</u>]								
誤記を修正し、固定価格と基準価格を改訂しました。	<p>別表 4 電源調整</p> <p>(1) 電源調整額の算定</p> <p>イ 電源調整単価</p> <p>(ロ) 1キロワット時当たりの平均市場価格が13円00銭を上回る場合</p> <p>電源調整単価 = { 固定価格 + (平均燃料価格 - 13円00銭)</p> $\times \frac{(2)の基準単価}{1-損失率} } \times (1+消費税率)$ <p>ロ 固定価格</p> <table border="1"> <tr> <td>1キロワット時につき</td> <td>0円00銭</td> </tr> </table> <p>ホ 基準単価</p> <table border="1"> <tr> <td>1キロワット時につき</td> <td>0円00銭</td> </tr> </table>	1キロワット時につき	0円00銭	1キロワット時につき	0円00銭	<p>別表 4 電源調整</p> <p>(1) 電源調整額の算定</p> <p>イ 電源調整単価</p> <p>(ロ) 1キロワット時当たりの平均市場価格が13円00銭を上回る場合</p> <p>電源調整単価 = { 固定価格 + (平均<u>市場</u>価格 - 13円00銭)</p> $\times \frac{(2)の基準単価}{1-損失率} } \times (1+消費税率)$ <p>ロ 固定価格</p> <table border="1"> <tr> <td>1キロワット時につき</td> <td><u>8円45銭</u></td> </tr> </table> <p>ホ 基準単価</p> <table border="1"> <tr> <td>1キロワット時につき</td> <td><u>0円10銭</u></td> </tr> </table>	1キロワット時につき	<u>8円45銭</u>	1キロワット時につき	<u>0円10銭</u>
1キロワット時につき	0円00銭									
1キロワット時につき	0円00銭									
1キロワット時につき	<u>8円45銭</u>									
1キロワット時につき	<u>0円10銭</u>									

電気供給約款【低圧】 新旧対照表

(下線部分が変更箇所)

改訂の概要	改訂前	改訂後
<p>誤記と定義の誤りを修正しました。</p>	<p>別表 4 電源調整</p> <p>(1) 電源調整額の算定</p> <p>イ 電源調整単価</p> <p>供給エリアに応じた1キロワット時当たりの電源調整単価は、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、供給エリアに応じた1キロワット時当たりの平均市場価格が7円00銭以上となり、かつ、13円00銭以下となる場合の電源調整単価は、ゼロ円といたします。また、次の算式における消費税率とは、消費税および地方消費税に係る標準税率をいいます。電源調整単価の単位は、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キロワット時当たりの平均市場価格が7円00銭を下回る場合</p> $\text{電源調整単価} = \{ \text{固定価格} + (\text{平均市場価格} - 7 \text{円} 00 \text{銭}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1 - \text{損失率}} \} \times (1 + \text{消費税率})$ <p>(ロ) 1キロワット時当たりの平均市場価格が13円00銭を上回る場合</p> $\text{電源調整単価} = \{ \text{固定価格} + (\text{平均市場価格} - 13 \text{円} 00 \text{銭}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1 - \text{損失率}} \} \times (1 + \text{消費税率})$	<p>別表 4 電源調整</p> <p>(1) 電源調整額の算定</p> <p>イ 電源調整単価</p> <p>供給エリアに応じた1キロワット時当たりの電源調整単価は、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、供給エリアに応じた1キロワット時当たりの平均市場価格が7円00銭以上となり、かつ、13円00銭以下となる場合の変動価格は、ゼロ円といたします。また、次の算式における消費税率とは、消費税および地方消費税に係る標準税率をいいます。電源調整単価の単位は、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キロワット時当たりの平均市場価格が7円00銭を下回る場合</p> $\text{電源調整単価} = \{ \text{固定価格} + \text{変動価格} (\text{平均市場価格} - 7 \text{円} 00 \text{銭}) \times \frac{\text{(ホ)の基準単価}}{1 - \text{損失率}} \} \times (1 + \text{消費税率})$ <p>(ロ) 1キロワット時当たりの平均市場価格が13円00銭を上回る場合</p> $\text{電源調整単価} = \{ \text{固定価格} + \text{変動価格} (\text{平均市場価格} - 13 \text{円} 00 \text{銭}) \times \frac{\text{(ホ)の基準単価}}{1 - \text{損失率}} \} \times (1 + \text{消費税率})$