

### 電気需給約款（低圧）新旧対照表

(新) 2017年8月1日施行	(旧) 2017年5月15日施行	備考																																				
<p>【別表】</p> <p>5. 日割計算の基本算式</p> <p>(1) 日割計算の電気料金の基本算式は、次のとおりといたします。</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 基本料金の場合</p> <p>イ) (略)</p> <p>ロ) 電力量料金</p> <p>(略)</p> <p>● 通常計算時</p> <p>(略)</p> <p>● 日割計算時</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\alpha'</math></td> <td>第一段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td><math>\alpha \text{ kwh}</math></td> <td><math>\times</math></td> <td><math>\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\beta'</math></td> <td>第二段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td><math>(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})</math></td> <td><math>\times</math></td> <td><math>\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\gamma'</math></td> <td>第三段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td>使用電力量</td> <td>-</td> <td><math>(\beta' \text{ kwh} + \alpha' \text{ kwh})</math></td> </tr> </table> <p>※ 小数第一位四捨五入</p> <p>以上</p>	$\alpha'$	第一段階料金 適用電力量	=	$\alpha \text{ kwh}$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$	$\beta'$	第二段階料金 適用電力量	=	$(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$	$\gamma'$	第三段階料金 適用電力量	=	使用電力量	-	$(\beta' \text{ kwh} + \alpha' \text{ kwh})$	<p>【別表】</p> <p>5. 日割計算の基本算式</p> <p>(1) 日割計算の電気料金の基本算式は、次のとおりといたします。</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 基本料金の場合</p> <p>イ) (略)</p> <p>ロ) 電力量料金</p> <p>(略)</p> <p>● 通常計算時</p> <p>(略)</p> <p>● 日割計算時</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\alpha'</math></td> <td>第一段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td><math>\alpha \text{ kwh}</math></td> <td><math>\times</math></td> <td><math>\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\beta'</math></td> <td>第二段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td><math>(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})</math></td> <td><math>\times</math></td> <td><math>\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\gamma'</math></td> <td>第三段階料金 適用電力量</td> <td>=</td> <td>使用電力量</td> <td>-</td> <td><math>(\beta \text{ kwh} + \alpha \text{ kwh})</math></td> </tr> </table> <p>※ 小数第一位四捨五入</p> <p>以上</p>	$\alpha'$	第一段階料金 適用電力量	=	$\alpha \text{ kwh}$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$	$\beta'$	第二段階料金 適用電力量	=	$(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$	$\gamma'$	第三段階料金 適用電力量	=	使用電力量	-	$(\beta \text{ kwh} + \alpha \text{ kwh})$	<p>(追加)</p>
$\alpha'$	第一段階料金 適用電力量	=	$\alpha \text{ kwh}$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$																																	
$\beta'$	第二段階料金 適用電力量	=	$(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$																																	
$\gamma'$	第三段階料金 適用電力量	=	使用電力量	-	$(\beta' \text{ kwh} + \alpha' \text{ kwh})$																																	
$\alpha'$	第一段階料金 適用電力量	=	$\alpha \text{ kwh}$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$																																	
$\beta'$	第二段階料金 適用電力量	=	$(\beta \text{ kwh} - \alpha \text{ kwh})$	$\times$	$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$																																	
$\gamma'$	第三段階料金 適用電力量	=	使用電力量	-	$(\beta \text{ kwh} + \alpha \text{ kwh})$																																	