

# 託送供給等約款の認可申請の概要

---

# 01 託送料金の見直し

- 経済産業大臣の承認を受けた「託送供給等に係る収入の見通し」および関係省令等に基づき、託送料金の見直しを行いました。電圧別1キロワット時あたりの平均託送料金は以下のとおりです。

## 電圧別1キロワット時あたりの平均託送料金

(税抜、円/kWh)

	今回 【A】	現行 【B】	増減 【A-B】	増減率 【(A-B)/B】
低圧	9.51	9.09	+0.42	+4.6%
高圧	3.91	3.47	+0.44	+12.7%
特別高圧	2.07	1.92	+0.15	+7.8%
全系	4.98	4.63	+0.35	+7.6%

## 想定収入・前提需要 (5ヶ年平均)

6,319億円



想定収入

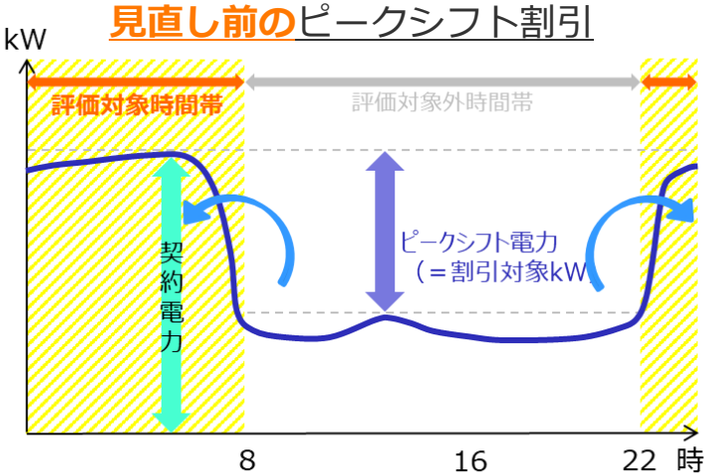
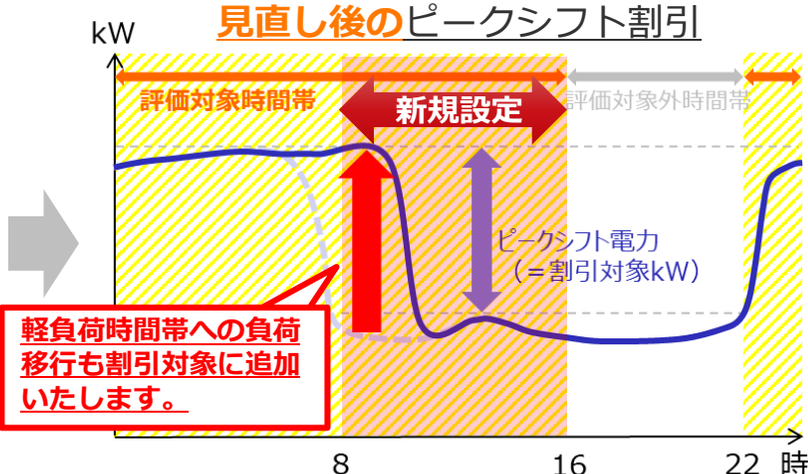
1,269億kWh



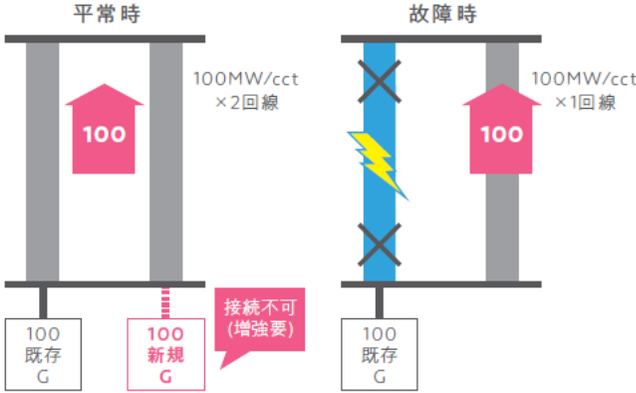
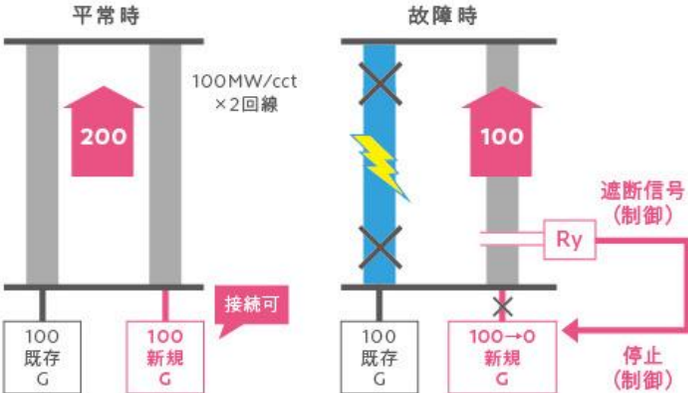
前提需要

## 02 託送料金以外の供給条件の見直し（1 / 3）

託送料金メニュー  
（ピークシフト割引、  
自家発補給電力の  
特別措置）の見直し

項目	概要
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 現在のピークシフト割引については、昼間時間帯から夜間時間帯への負荷移行を割引対象としております。</li> <li>➤ 今回、<b>再エネを有効活用</b>する観点から、再生可能エネルギー発電設備の出力制御の可能性がある時間帯への負荷移行および負荷造成を後押しし、<b>軽負荷時間帯※1への負荷移行についても、割引対象として追加※2</b>いたします。</li> </ul> <p>※1 4,5,10,11月の8時～16時を対象とします。ただし、10,11月の平日を除きます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>見直し前のピークシフト割引</b></p>  </div> <div> <p><b>見直し後のピークシフト割引</b></p>  </div> </div> <p>※2 自家発補給電力の特別措置についても同様の観点から、適用となる時間帯を追加いたします。</p>

## 02 託送料金以外の供給条件の見直し（2 / 3）

項目	概要
<p>N-1電制の導入</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 当社は、再生可能エネルギーの大量導入を目的とした<b>効率的な送電設備の形成</b>を行うための取り組みである<b>N-1電制</b>を進めてまいります。</li> <li>▶ 通常、送電線は2回線1組として設置し、1回線を事故時などの緊急時用に確保しております。N-1電制とは、この緊急時用に確保している送電線を、事故時に瞬時に発電遮断することを前提に、平常時も活用し、送電運用容量を拡大する仕組みのことを言います。<b>N-1電制の導入により、送電設備の増強工事を抑制しつつ、早期の電源連系が可能</b>となります。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>N-1電制 なし</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>N-1電制 適用</b></p>  </div> </div> <p>(出所) 電力広域的運営推進機関HP</p>

## 02 託送料金以外の供給条件の見直し（3 / 3）

項 目	概 要												
インバランス料金の未収リスクに関する保証金の取扱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>託送料金の未払いが発生した場合、レベニューキャップ制度においては、制御不能費用として、翌規制期間の託送料金で調整することとなります。</u></li> <li>➤ <u>こうした社会的負担の増大を抑制する観点から、契約者のインバランスが急増する等した場合に、インバランス料金の未収リスクに備え、保証金を預け入れていただく旨を供給条件に反映いたします。</u></li> </ul>												
損失率の見直し	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 託送供給等約款に定める損失率について、<u>2019年度から2021年度の実績損失率の平均値に変更いたします。</u></li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電 圧</th> <th>今 回</th> <th>現 行</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低圧で供給する場合</td> <td><u>7.1%</u></td> <td>6.7%</td> </tr> <tr> <td>高圧で供給する場合</td> <td><u>3.8%</u></td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>特別高圧で供給する場合</td> <td><u>2.5%</u></td> <td>2.4%</td> </tr> </tbody> </table>	電 圧	今 回	現 行	低圧で供給する場合	<u>7.1%</u>	6.7%	高圧で供給する場合	<u>3.8%</u>	3.8%	特別高圧で供給する場合	<u>2.5%</u>	2.4%
電 圧	今 回	現 行											
低圧で供給する場合	<u>7.1%</u>	6.7%											
高圧で供給する場合	<u>3.8%</u>	3.8%											
特別高圧で供給する場合	<u>2.5%</u>	2.4%											

# 各メニューの料金単価

---

# 接続送電サービス（低圧電灯）

(円・税込)

				単位	申請	現行	差
低圧電灯	電灯定額 接続送電サービス	電灯料金	10Wまで	1灯	<b>39.49</b>	37.13	+2.36
			20Wまで	1灯	<b>78.97</b>	74.26	+4.71
			40Wまで	1灯	<b>157.94</b>	148.50	+9.44
			60Wまで	1灯	<b>236.91</b>	222.76	+14.15
			100Wまで	1灯	<b>394.85</b>	371.26	+23.59
			100W超過	1灯	<b>394.85</b>	371.26	+23.59
	小型機器 料金	50VAまで	1機器	<b>117.79</b>	110.89	+6.90	
		100VAまで	1機器	<b>235.57</b>	221.78	+13.79	
		100VA超過	1機器	<b>235.57</b>	221.78	+13.79	
	電灯標準 接続送電サービス	基本料金	実量	1kW	<b>214.50</b>	198.00	+16.50
			SB・主開閉器	10A・1kVA	<b>137.50</b>	126.50	+11.00
				5A	<b>68.75</b>	63.25	+5.50
				15A	<b>206.25</b>	189.75	+16.50
		電力量料金		1kWh	<b>8.38</b>	8.09	+0.29

# 接続送電サービス（低圧電灯・低圧動力）

(円・税込)

				単位	申請	現行	差
低圧電灯	電灯時間帯別 接続送電サービス	基本料金	実量	1kW	<b>214.50</b>	198.00	+16.50
			SB・主開閉器	10A・1kVA	<b>137.50</b>	126.50	+11.00
				5A	<b>68.75</b>	63.25	+5.50
				15A	<b>206.25</b>	189.75	+16.50
	電力量料金	昼間時間	1kWh	<b>8.93</b>	8.72	+0.21	
		夜間時間	1kWh	<b>7.74</b>	7.41	+0.33	
	電灯従量接続送電サービス				1kWh	<b>11.90</b>	11.33
低圧動力	動力標準 接続送電サービス	基本料金	実量	1kW	<b>550.00</b>	506.00	+44.00
			主開閉器	1kW	<b>412.50</b>	379.50	+33.00
		電力量料金		1kWh	<b>6.68</b>	6.60	+0.08
	動力時間帯別 接続送電サービス	基本料金	実量	1kW	<b>550.00</b>	506.00	+44.00
			主開閉器	1kW	<b>412.50</b>	379.50	+33.00
		電力量料金	昼間時間	1kWh	<b>7.13</b>	7.09	+0.04
			夜間時間	1kWh	<b>6.19</b>	6.05	+0.14
動力従量接続送電サービス				1kWh	<b>15.70</b>	14.90	+0.80

# 接続送電サービス（高圧・特別高圧）

（円・税込）

			単位	申請	現行	差	
高圧	高圧標準 接続送電サービス	基本料金	1kW	<b>467.50</b>	396.00	+71.50	
		電力量料金	1kWh	<b>2.74</b>	2.53	+0.21	
	高圧時間帯別 接続送電サービス	基本料金	1kW	<b>467.50</b>	396.00	+71.50	
		電力量料金	昼間時間	1kWh	<b>2.99</b>	2.84	+0.15
			夜間時間	1kWh	<b>2.48</b>	2.02	+0.46
	高圧従量接続送電サービス			1kWh	<b>10.41</b>	9.02	+1.39
ピークシフト割引（高圧）			1kW	<b>▲278.30</b>	▲235.40	▲42.90	
特別高圧	特別高圧標準 接続送電サービス	基本料金	1kW	<b>357.50</b>	313.50	+44.00	
		電力量料金	1kWh	<b>1.30</b>	1.28	+0.02	
	特別高圧時間帯別 接続送電サービス	基本料金	1kW	<b>357.50</b>	313.50	+44.00	
		電力量料金	昼間時間	1kWh	<b>1.40</b>	1.39	+0.01
			夜間時間	1kWh	<b>1.20</b>	1.10	+0.10
	特別高圧従量接続送電サービス			1kWh	<b>7.16</b>	6.42	+0.74
ピークシフト割引（特別高圧）			1kW	<b>▲212.30</b>	▲187.00	▲25.30	

# 臨時接続送電サービス

(円・税込)

			単位	申請	現行	差
低圧 電灯	電灯臨時定額 接続送電サービス	～50VA	1日	<b>3.49</b>	3.29	+0.20
		50VA～100VA	1日	<b>6.96</b>	6.58	+0.38
		100VA～500VA	1日	<b>6.96</b>	6.58	+0.38
		500VA～1kVA	1日	<b>69.66</b>	65.82	+3.84
		1kVA～3kVA	1日	<b>69.66</b>	65.82	+3.84
	電灯臨時 接続送電サービス	基本料金	10A・1kVA	※	※	—
		電力量料金	1kWh	<b>9.22</b>	8.90	+0.32
低圧 動力	動力臨時定額接続送電サービス		1kW1日	<b>102.20</b>	100.44	+1.76
	動力臨時 接続送電サービス	基本料金	1kW	※	※	—
		電力量料金	1kWh	<b>8.01</b>	7.93	+0.08
高圧	高圧臨時 接続送電サービス	基本料金	1kW	※	※	—
		電力量料金	1kWh	<b>3.29</b>	3.04	+0.25
特別 高圧	特別高圧臨時 接続送電サービス	基本料金	1kW	※	※	—
		電力量料金	1kWh	<b>1.56</b>	1.54	+0.02

※臨時接続送電サービスにおける基本料金は、標準接続送電サービスの基本料金単価を20%（電灯臨時接続送電サービスは10%）割増ししたものを適用いたします。

# 予備送電サービス

(円・税込)

		単位	申請	現行	差
高圧	予備送電サービスA	1kW	<b>79.20</b>	67.10	+12.10
	予備送電サービスB	1kW	<b>128.70</b>	111.10	+17.60
特別高圧	予備送電サービスA	1kW	<b>53.90</b>	47.30	+6.60
	予備送電サービスB	1kW	<b>88.00</b>	77.00	+11.00

# 【参考】 託送料金の算定フロー

(億円・5ヶ年平均)

