

2020年7月

東京電力パワーグリッド株式会社

**【重要】2020年度内の接続契約締結にかかるお申込み受付期限日について（低圧）**

2020年6月17日付で、資源エネルギー庁から、「2020年度中の認定申請等にかかる期限日について」が公表され、2020年度内の事業計画認定取得をご予定の方は、接続の同意を証する書類を、太陽光（10kW未満）の新規・変更認定申請は2021年1月8日（金）、太陽光（10kW以上500kW未満）、風力、水力、地熱、バイオマス（他省庁協議不要）の新規・変更認定申請は2020年12月18日（金）までに提出するよう案内されております。

つきましては、2020年度内の事業計画認定取得をご予定されており、接続の同意を証する書類の発行をご希望の方は、下記の期限日までに当社へお申込みいただきますようお願いいたします。

なお、下記の期限内にお申込みいただいた場合でも、接続契約締結にかかるお申込みが集中することが予想されることから、ご希望に添えない場合がございますので、予めご了承くださいますようお願いいたします。

**【お申込み受付期限日】**

- ① 10kW未満太陽光：2020年10月30日（金）
- ② ①以外の低圧発電設備（10kW以上・屋根貸し全量太陽光）：2020年9月30日（水）

- ※ 供給契約のお申込みがある場合（新設や増減設（契約変更））にあわせて発電設備申込をする場合は、「供給設計番号」の入力が必要となります。
- ※ 「供給設計番号」の振出しは、Web申込システムの申込受付日から1週間程度お時間を要しますが、上記お申込み受付期限日付近は、供給申込みも増加するため、「供給設計番号」の振出しには、通常よりお時間を要しますので、余裕を持って供給申込みをお願いいたします。
- ※ 「供給設計番号」の記載がない場合は、差戻しとなりますので 再確認をお願いいたします。
- ※ 今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大等の情勢の変化が生じて取扱の変更を行うこととなった場合には、別途HP等でご連絡いたします。

## 【接続契約締結後の内容変更申込期限日】

① 10kW未満太陽光：2020年12月18日（金）

② ①以外の低圧発電設備（10kW以上・屋根貸し全量太陽光）：2020年12月8日（火）

- ※ 接続契約のご案内発行後に、発電者名義や発電場所の変更等がある場合は、上記期限までにお申込みをお願いいたします。
- ※ 今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大等の情勢の変化が生じて取扱の変更を行うこととなった場合には、別途HP等でご連絡いたします。

### <お申込み受付期限日に関する注意事項>

- ・ 期限内のお申込みとは、受給契約申込受付サービス上の申込登録日時が、上記お申込み受付期限日の23時59分59秒以前の不備の無いお申込みをいいます。
- ・ お申込み受付期限日直前1週間は、特にお申込みが集中することから、受給契約申込受付サービスへのアクセス集中が予想され、通常よりお申込みにお時間がかかる場合がございます。アクセスの集中等にて、期限内のお申込みが出来ない場合であっても、ご希望に添えませんので、お早めにお申込みいただきますようお願いいたします。
- ・ 系統連系のお申込みに伴い、供給契約のお申込みがある場合（新設や増減設<契約変更>）のお申込みにつきましても、お申込み受付期限直前は、お申込みが特に集中することから、お早めにお申込みいただきますようお願いいたします。
- ・ お申込み受付期限日直前1週間は、お申込みが特に集中することから、お申込みの確認までお時間を要します。お申込み内容に不備があった場合は、上記お申込み受付期限日以降に差戻しする場合がございます。
- ・ 上記お申込み受付期限日を過ぎてからの新規のお申込みまたは、上記お申込み受付期限内のお申込みであっても、お申込み内容の不備により当社からの差戻しとなった場合で、上記お申込み受付期限日経過後の再お申込みについては、ご希望に添えない場合がございます。
- ・ 上記お申込み受付期限内にお申込みいただいた場合でも、お申込み後、当初のお申込み内容を変更される場合は、改めて技術検討が必要となり、ご希望に添えない場合がございます。

### <接続契約締結後の内容変更申込期限日に関する注意事項>

- ・ 期日内のお申込みとは、受給契約申込受付サービス内容変更申込書の到着日時が、上

記接続契約締結後の内容変更申込期限日の23時59分59秒以前の不備の無いお申込みを  
いいます。

- ・ 上記接続契約締結後の内容変更申込期限日を過ぎてからの新規のお申込みまたは、上  
記接続契約締結後の内容変更申込期限内のお申込みであっても、お申込み内容の不  
備により当社からの差戻しとなった場合で、上記接続契約締結後の内容変更申込期限  
日経過後の再お申込みについては、ご希望に添えかねます。

<供給契約設計番号ご入力のお願い>

新設や増減設（契約変更）にあわせて発電設備お申込みをする場合、受給契約申込受  
付サービス、『供給情報』の「供給申込有無区分」は「有り」を選択してください。

なお、「供給設計番号」欄へ、供給設計番号を入力いただきますようお願いいたします。

**供給設計番号の記載がない場合は、差戻しをさせていただきますので再確認をお願い  
いたします。**

新設や増減設（契約変更）がない場合は、『供給情報』の「供給申込有無区分」は「無  
し」を選択いただき、「供給設計番号」の入力は不要です。

例：野立ての太陽光を設置する場合の PCS等の供給契約のお申込み。

新築の建物に太陽光を設置する場合の 新築建物の供給契約のお申込み。

供給情報 入力例	▼最上部へ	
供給申込有無区分 *	<input checked="" type="radio"/> 有り <input type="radio"/> 無し	※有り:新設や増減設(契約変更あり)にあわせて発電設備申込みをする場合 無し:電気供給中(契約変更なし)で発電設備のみの申込みをする場合
供給設計番号	<input type="text"/>	※電気契約の新設および変更申込み時の申込番号を入力してください。
供給地点特定番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	
		▼最下部へ

<お申込み後の工事費負担金のお支払いのお願い>

お申込み後、工事費負担金をご請求させていただきますので、支払期限日までにお支払  
いをお願いいたします。支払期限日までにお支払いの確認がとれない場合は、受給契約を  
解約することがございますので、予めご了承ください。

なお、ご入金いただきましても、ただちに系統連系の工事に着手できるわけではござい  
ません。系統連系の時期については別途調整となりますので予めご了承ください。

また、工事費負担金は、お申込み内容にもとづき、想定しうる要素を加味したご請求と  
なります。今後、現地状況の変化ならびに工事内容の変更等が発生した際には、工事費負  
担金の過不足も発生する場合がございます。その際は、工事竣工後、すみやかに精算をさ  
せていただきますので、予めご了承ください。

<お申込み内容確認のお願い>

お申込み内容の不備により、お申込み差戻しさせていただく事例が多くなっております。

つきましては、よくある不備の事例を以下に記載させていただきますので、お申込みの際は、十分にご注意いただきますようよろしくお願いいたします。

○よくある不備の事例

- ・ 必要書類（低圧配電線への系統連系協議依頼票，単線結線図，付近図・構内図，ELBの仕様を確認できる資料，認証証明書，整定値一覧表）が不足している。
- ・ 必要書類の必須記入欄（赤枠）へ，記入がない。

例：低圧配電線への系統連系協議依頼票の「発電設備情報」，「引込柱」，「引き込み線長さ」等が未記入となっている。

- ・ 付近図・構内図に受電地点の記載がない。

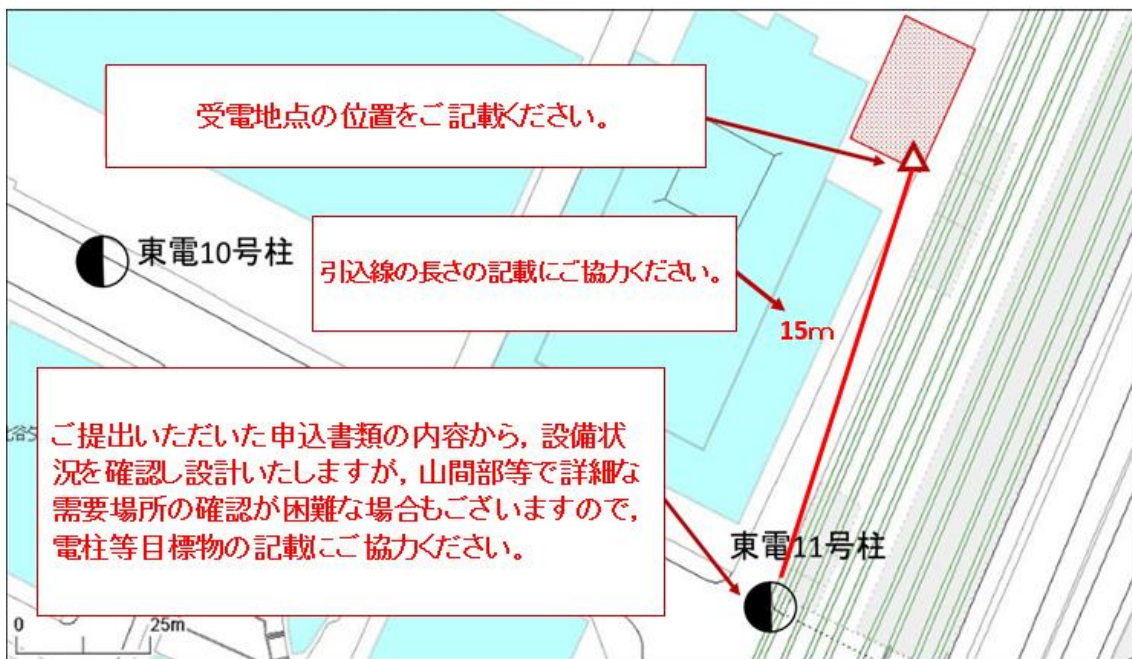
※ 設備設計をするにあたり，受電地点は必須となっておりますので，次の例を参考に付近図・構内図への記載をお願いいたします。なお，受電地点を記載頂く際は，引込線の長さのご記入にご協力ください。

<不備となる記入例>



お申込み内容に不備があった場合は、お申込者さまへ差戻しをさせていただきますので、ご確認後、再申込みをお願いいたします。

<正しい記入例>

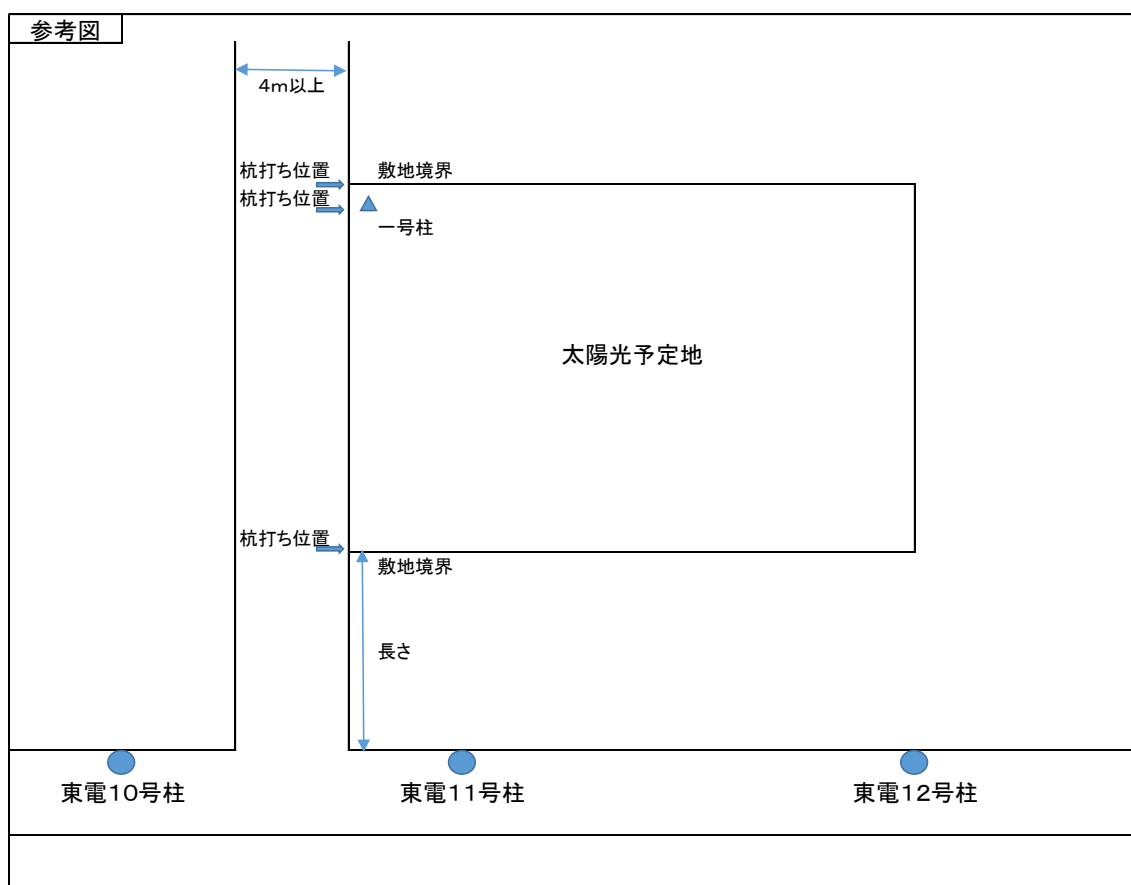


○その他お願い事項

- ・山間部山林および未整地の土地等へのお申込みに関しましては、測量に必要な基準点の設定がなく、弊社における詳細設計を進めることが出来ない場合がございますので、必要に応じて現地へ杭打ちをお願いすることがございます。  
※既存電柱から直接引込が可能で引込長さ10m以内であれば不要。  
※参考図面は以下参照。

- ・「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」の「19 発電場所への立入りによる業務の実施」(1)イに基づき特殊車両(建柱車又は高所作業車等)の立入りが必要なため、立入りに必要な作業スペース(道路幅4Mの進入道路)の確保をお願いすることがございます。  
※必要スペースは以下参照。

<イメージ図>



※敷地境界及び一号柱位置に杭打ちを実施のうえ、完了後ご連絡をお願いいたします。  
※沿道につきましては、4m以上の確保をお願いいたします。

以 上