

2018年9月

東京電力パワーグリッド株式会社

## 【重要】2018年度内の接続契約締結にかかるお申込み期限について（低圧）

2018年8月31日付で、資源エネルギー庁から、「2018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、2018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2019年1月11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、2018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。

### お申込み期限：2018年11月9日（金）

※ 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、供給契約のお申込みも上記期限となります。

#### <お申込み期限に関する注意事項>

- ・ 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、2018年11月9日（金）23時59分59秒以前の不備の無いお申込みをいいます。
- ・ 上記お申込み期限を過ぎてからの新規のお申込みまたは、上記お申込み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、上記お申込み期限経過後の再申込み<sup>※</sup>については、ご希望に添えません。

※ 2018年11月追記。

- ・ お申込み期限直前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、上記お申込み期限後に差戻しする場合がございます。
- ・ 上記お申込み期限内にお申込みいただいた場合でも、お申込み後、当初の申込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。

<供給契約設計番号ご入力のおお願い>

供給契約のお申込みがある場合\*、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」を選択いただくようお願いいたします。

また、お申込み時点で供給設計番号が判明している場合は、「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ご協力をお願いいたします。

\* 供給契約のお申込みがある場合とは、**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**をいいます。

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"/>	

<お申込み時お申込み内容確認のおお願い>

お申込み内容の不備により、再確認のお願いを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お知らせいたしますので、お申込みの際は、  
十分ご注意くださいようよろしくお願いたします。

○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の仕様が分かる資料、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。

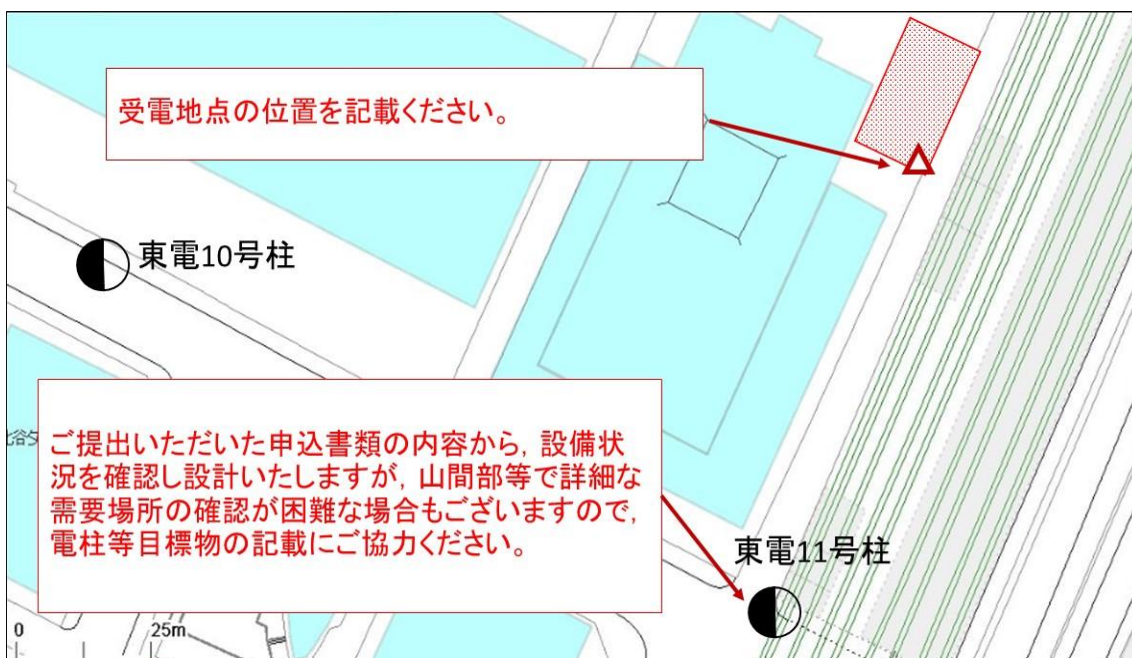
※ 設備設計をするにあたり、受電地点は必須となっておりますので、次の例を参考  
に付近図・構内図への記載をお願いいたします。

<不備となる記入例>



お申込み内容に不備があった場合は、お申込者さまへ再確認いただきたい旨のご案内をいたしますので、ご確認いただいた後、再申込みをお願いいたします。

<正しい記入例>



以上