

系統アクセスに関する手続き等の流れ (当社の系統に連系する場合)

1 事前相談

- 当社の系統への連系に関するご質問（連系可能容量（目安）、連系点までの直線距離等）については、系統アクセス対応窓口で受付します。なお、具体的な地点における更なる詳細な連系可能容量や電源線施設および系統増強に係るコストおよび工期等については、受電側接続検討が必要となります。
 - 系統アクセス対応窓口は、当社への卸供給以外の卸売供給がある場合は、本店 ネットワークサービスセンター、それ以外の場合は本店 お客さま本部 営業部 電力契約グループ（火力入札担当）となります。
【系統アクセス対応窓口】
〒 980-8550 宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号
本店 ネットワークサービスセンター TEL：022-268-6896
本店 お客さま本部 営業部 電力契約グループ（火力入札担当） TEL：022-799-6203
- <注意事項>
検討結果は、原則として事前相談の申込みから1ヶ月以内に系統アクセス対応窓口より回答します。なお、『2.受電側接続検討の申込み』から手続きを行うことも可能です。

2 受電側接続検討の申込み

- 受電側接続検討申込書に必要な事項を記載のうえ、系統アクセス対応窓口にて申込みください。
 - ※ 受電側接続検討申込書は、当社ホームページ上の以下のアドレスに掲載しております。
<http://www.tohoku-epco.co.jp/ijyuka/mousikomi.htm>
- <注意事項>
検討結果は、原則として受電側接続検討の申込みから3ヶ月以内に系統アクセス対応窓口より回答します。受電側接続検討は、『6. 契約申込書（入札用暫定）の発行』に先立ち終了していることが必要となります。

3 検討料

- 系統アクセス対応窓口は、1 発電場所（受電地点）1 検討につき21万6千円を検討料として、受電側接続検討の申込み時に申し受けます。なお、一旦申し受けた検討料の返金はできません。
- ※ 同一の発電場所において、容量別に複数の受電側接続検討を行う場合は、それぞれを1 検討とし21万6千円を検討料を申し受けます。
- ※ アグリゲーションにより応札する場合は、発電場所ごとにそれぞれを1 検討とし21万6千円を検討料を申し受けます。
- ただし、以下に該当する場合は、検討料を申し受けません。
 - ① 特別高圧・高圧電線路に連系する電源で発電設備出力が50kW未満の場合
 - ② 受電側接続検討履歴があり、既回答内容で連系可能な場合
 - ③ 特別高圧・高圧電線路に連系する電源で以下の4項目全てに該当する場合
 - a. 発電設備が連系されていること
 - b. アクセス線工事が不要であること
 - c. 工事費積算が必要な場合、計量器・自動検針に限定したものであること
 - d. 安定度等の特殊検討が不要であること

4 受電側接続検討

- 当社は、応札者の設置する発電設備を当社の特別高圧・高圧電線路に系統連系するにあたり、他の事業者や当社電力系統に影響がないか、技術的な検討等を行います。
- その際、受電側接続検討に必要なデータを追加で系統アクセス対応窓口へ提出していただく場合があります。

5 受電側接続検討の回答

- 発電設備を系統に連系するために必要となる系統アクセス工事の概要、概算工事費、工事費負担金概算額および所要工期等を系統アクセス対応窓口より回答します。
- 受電側接続検討の回答については、系統連系を保证するものではありません。

6 契約申込書（入札用暫定）の発行

- 受電側接続検討回答時、系統アクセス対応窓口より「契約申込書（入札用暫定）」を発行しますので、必要な事項を記載のうえ、応札に先立ち、入札関係対応窓口へ申込みください。
【入札関係対応窓口】
〒 980-8550 宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号
本店 お客さま本部 営業部 電力契約グループ（火力入札担当） TEL：022-799-6203
 - 契約申込書（入札用暫定）の受付時に前提とした系統の条件に変更がある等の場合、あらためて受電側接続検討が必要となる場合があります。あらためて受電側接続検討が必要となる場合、1 検討につき21万6千円を検討料を再度申し受けます。
 - 契約申込書（入札用暫定）の受付時に入札関係対応窓口より、入札時の提出書類として必要となる「契約申込書（入札用暫定）受領書」を発行します。なお、契約申込書（入札用暫定）を申込みした事業者が落札者とならなかった場合、当該事業者の契約申込書（入札用暫定）は無効となります。
- <注意事項>
当社の系統に既連系済みまたは連系承諾済みで未連系の場合の契約申込書（入札用暫定）の発行については、入札関係対応窓口にご相談ください。

応 札