

接続検討・連系申込時に必要な資料一式（高圧）

チェック項目を参照のうえ、接続検討申込に必要な書類をご準備ください。
提出書類に不足や不備がございますと、接続検討を開始できない場合があります。

○：必須 △：必要時

必要な申請書類	接続検討	連系申込
<input type="checkbox"/> 様式1. 接続検討申込書（表紙）	○	○
<input type="checkbox"/> 様式2. 発電設備等の概要	○	○
<input type="checkbox"/> 様式3. 主要設備・発電設備仕様（同期機・誘導機・直流発電設備・系統連系保護装置・二次励磁巻線形誘導機・逆変換装置）	○	○
<input type="checkbox"/> 様式4. 負荷設備および受電設備	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の1. 主発電機系ブロック図 ー励磁系ー	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の2. 発電機制御系ブロック図 ーガバナ系ー	太陽光以外○	太陽光以外○
<input type="checkbox"/> 様式5の3. 設備運用方法	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の4. 単線結線図	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の5. 設備配置関連 ー主要設備レイアウト図ー	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の6. 設備配置関連 ー敷地平面図ー	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の7. 発電場所周辺地図	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の8. 工事工程表	○	○
<input type="checkbox"/> 別紙1. 直流・交流発電機に関する資料（仕様書等）（※1）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙2. PCS, 系統連系保護装置に関する資料（仕様書等）（※1）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙3. 自動同期装置に関する資料（仕様書等）※1	誘導機以外 ○（※4）	誘導機以外 ○
<input type="checkbox"/> 別紙4. 制御電源に関する資料（回路図, 電圧異常時のシーケンス等）（※1）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙5. 遮断器の動作シーケンスに関する資料（並列/解列/自立）（※1）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙6. 並解列時の電圧変動対策に関する資料（検討資料等）（※1）	△	△
<input type="checkbox"/> 別紙7. 調相設備（SVC等）, 連系点の力率に関する資料	△	△
<input type="checkbox"/> 別紙8. PCS・単独運転検出装置の試験データ（複数台連系試験含む）（※1）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙9. FRT要件に関する試験データ（※1, ※2）	△（※4）	△
<input type="checkbox"/> 別紙10. 連絡体制（事故時対応）	○（※4）	○
<input type="checkbox"/> 別紙11. （風力）発電機出力曲線（風速/出力）	風力○	風力○
<input type="checkbox"/> 別紙12. （風力）発電機出力制御に関する資料	風力○	風力○
<input type="checkbox"/> 別紙13. （風力）始動時の突入電流に関する資料	風力○	風力○
<input type="checkbox"/> 別紙14. （風力）発電機起動・停止フロー, カットイン・アウトに関する資料	風力○	風力○
<input type="checkbox"/> 別紙15. （風力）風力発電出力制御が可能であることを説明する資料（※3）	風力○	風力○

※1 JET認証試験により必要な試験を実施済みの場合は「認証証明書」の提出をお願いいたします。

※2 FRT要件対象：風力（必須）、太陽光（2014年10月以降の連系申込から）等

※3 『風力発電出力制御に関する技術要件』（北陸電力）に基づき提出をお願いいたします。

※4 接続検討申込時に資料や試験データが揃わない場合は連系申込までに提出をお願いいたします。