

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、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、技術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 -励磁系-	同期機○(※ 1)	同期機○ (※1)
<input type="checkbox"/> 様式5の2. 発電機制御系ブロック図 -ガバナ系-	同期機○(※ 1)	同期機○ (※1)
<input type="checkbox"/> 様式5の3. 設備適用方法	○	○
<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 -主要設備レイアウト図-	○	○
<input type="checkbox"/> 様式5の6. 設備配置関連 -敷地平面図-	○	○
<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) (※2)(※3)	○	○
<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) (※2)(※3)	○	○
<input type="checkbox"/> 別紙3. 自動同期装置に関する資料(仕様書等) (※2)(※3)	誘導機以外 ○	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) (※2)(※3)	○	○
<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) (※2)(※3)	○	○
<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)(※2)	△	△
<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・単独道転検出装置の試験データ(複数台連系試験含む) (※2)(※3)	○	○
<input type="checkbox"/> 別紙9. FRT要件に関する試験データ (※2)(※3)	△	△
<input type="checkbox"/> 別紙10. 連絡体制(事故時対応) (※3)	○	○
<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)始動時の突入電流に関する資料	風力○	風力○
<input type="checkbox"/> 別紙13. (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14. 出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書 (※2)(※3)	太陽光△	太陽光△
<input type="checkbox"/> 別紙15. PCS系列単位の諸元一覧 (※3)	太陽光△	太陽光△
<input type="checkbox"/> 別紙16. 出力制御に関する確認事項 (※3)	風力△	風力△
<input type="checkbox"/> 別紙17. PCS系列単位の諸元一覧(風力用) (※3)	風力△	風力△
<input type="checkbox"/> 別紙18. 出力制御機能に関する試験成績書 (※3)	風力△	風力△
<input type="checkbox"/> 別紙19. 発電設備の運用状況調査票	-	バイオマス ・火力△
<input type="checkbox"/> 別紙20. ノンファーム型接続の同意書(ノンファーム型接続適用の場合)	-	△

※1 二次励磁発電機を含む

※2 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。

※3 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。