

技術検討に必要な資料一覧

1 接続検討

①接続検討申込時に必須となる技術資料

- ◆希望連系点（電柱番号等）、位置図（平面図）
- ◆構内単線結線図
- ◆発電設備総容量（容量、台数）
- ◆負荷設備容量
- ◆発電設備仕様〔発電方式、種類、電気方式、定格出力、運転力率（力率制御範囲）〕
- ◆昇圧用変圧器仕様（容量、%リアクタンス）

※発電設備仕様、昇圧用変圧器の仕様は、計画値または想定値で可。

②接続検討申込時の提出を必須としない技術資料

- ◆保護リレーの仕様（OVR, UVR, OFR, UFR, RPR, UPR, OVGR, 単独運転検出機能）
 - ・設置場所、設置相数、整定値範囲（検出レベル、時限）
- ◆地絡過電圧リレー
 - ・設置または省略要件、整定値範囲（検出レベル、時限）
- ◆単独運転防止対策（転送遮断装置または単独運転検出機能）
- ◆線路無電圧確認装置（設置または省略要件）
- ◆自動負荷遮断装置
- ◆連絡体制
- ◆その他（運転パターン）

③接続検討申込時に提出を必須としない技術資料（試験成績書・試験データ）

逆変換装置・PCSの試験成績書・試験データは、連系日までにご提出いただくため、接続検討申込時に試験成績書・試験データの提出は必須といたしません。ただし、対策工事の要否や対策工事等の検討に必要な際に提出いただきます。