

・提出資料については、以下の一覧表を参考にご準備ください。
不明点等については、お近くの事業所へお問合せください。

接続検討申込書提出書類一覧

発電設備等設置者名：

NO	提出書類	様式番号	事業者さま 確認欄	電力受付 確認欄
1	接続検討申込書	様式1		
2	発電設備等の概要 ※受電電力は適正か？	様式2		
3	主要設備仕様(直流発電設備等)	様式3		
4	保護継電器等	様式3		
5	負荷設備および受電設備	様式4		
6	主発電機系ブロック ※整定値を記載しているか？	様式5-1		
7	発電機制御系ブロック図	様式5-2		
8	設備運用方法 - 発電機運転パターン- ※発電量は適正か？	様式5-3		
9	単線結線図 ※各PCSに連系するパネル枚数・容量の記載はあるか？ ※受電用CT容量は良いか？ VCT取付方向は良いか？	様式5-4		
10	設備配置関連 - 主要設備レイアウト図-	様式5-5		
11	設備配置関連 - 敷地平面図- ※引込線互長は記載しているか？	様式5-6		
12	発電場所周辺地図	様式5-7		
13	工事工程表	様式5-8		
14	発電設備や機器等に関する提出資料(写し)の一覧	-	-	-
	・モジュール仕様書	写し		
	・逆変換装置(PCS等)仕様書	〃		
	・逆変換装置(PCS等)技術説明資料	〃		
	・電圧上昇対策の検討書または技術説明資料	〃		
	・試験成績書(非認証品の場合に必要です)	〃		
	・PAS仕様書	〃		
	・SOGリレー仕様書	〃		
	・VCB仕様書	〃		
	・OCRリレー仕様書	〃		
	・LBS仕様書	〃		
	・LBS用ヒューズ仕様書	〃		
	・受電用VT仕様書	〃		
	・受電用CT仕様書 ※容量は適正か？ 単線結線図と相違ないか？	〃		
	・ZPD仕様書	〃		
	・OVGR仕様書	〃		
	・バックアップ電源仕様書	〃		
	・連系用変圧器(%インピーダンス、短絡インピーダンス記載分)	〃		
	・VCT仕様書 ※容量は適正か？	〃		
	・計器用VT仕様書	〃		
	・計器用CT仕様書 ※容量は適正か？	〃		
	・WHM仕様書 ※精密級・普通級に間違いないか？	〃		
15	運転体制・保安体制に関する資料(連系申込時までにご準備ください)	様式6		
	その他			