

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	送配電受付 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	発電設備仕様（回転機、直流発電設備等、二次励磁巻線形誘導機、逆変換装置）	様式 3 の 1～2、3 の 4～5		
4	保護リレー等	様式 3 の 3		
5	負荷設備および受電設備	様式 4 の 1		
6	主発電機系伝達関数ブロック図 ※保護リレーのブロック図（整定値）を記載しているか？	様式 5 の 1		
7	発電機制御系伝達関数ブロック図 ※太陽光・系統用蓄電池の場合は不要	様式 5 の 2		
8	設備運用方法 - 発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン -	様式 5 の 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？	様式 5 の 4		
10	設備配置関連 - 主要設備レイアウト図 -	様式 5 の 5		
11	設備配置関連 - 敷地平面図 - ※引込線巨長は記載しているか？	様式 5 の 6		
12	発電場所周辺地図	様式 5 の 7		
13	工事工程表	様式 5 の 8		
14	土地調査結果 ※登記簿等を確認のうえ漏れなく記載しているか？	様式 6		
15	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）	〃		
	・PAS仕様書	〃		
	・SOG仕様書	〃		
	・VCB仕様書	〃		
	・OCR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）	〃			
16	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）	-		
17	その他			