

## 受給契約（FIT）低圧の申込内容別提出書類について

【凡例】 「○」：提出要 「×」：不要

ただし、ここで指定する提出書類以外にも、必要に応じて資料の追加や説明をお願いすることがあります。

提出書類		申込内容	新設	契約変更	設備変更 (契約受電電力の変更を伴わない設備改修)
様式類	系統連系協議依頼票		○	○	○
	単線結線図		○	○	○
	付近図・構内図		○	×	×
	ELBの仕様が分かる資料		○	○	○
	ノンファーム型接続同意書【電力受給契約】	発電出力10kW未満	×	×	×
		発電出力10kW以上	○	○	×
	出力制御機能付PCS等仕様確認依頼書 (低圧発電)	発電出力10kW未満	○※1	○※1	×
発電出力10kW以上		○	○	×	
添付書類	保護機能の整定範囲および整定値一覧表	PCSの新設・取替（出力変更あり）	○	○	×
		PCSの取替（出力変更なし）	×	×	○
	平面図	集合住宅(2世帯住宅含む)の場合	○	×	×
		上記以外	×	×	×
	小型分散型発電システム用系統連系装置認証証明書（写）※2		○	○	○
	個別試験成績書（代表機・実機試験成績書）※3		○	○	○
	パワーコンディショナーの仕様に関する書類※3 (必要な項目については、次ページを参照)		○	○	○
組合せ計器（低圧変流器）取付状況確認票※4		○	○	×	

※1 屋根貸し全量太陽光の場合に添付する

※2 JET・JIA・JHIA認証品の場合

※3 設置する発電設備が非認証品の場合に添付する

なお、ファイル容量が大きく添付できない場合は、担当事業所へ送付方法をご確認ください

※4 組合せ計器の設置が必要となる以下の場合に添付する

・発電設備が電灯で発電容量が25kW以上

・発電設備が電力で発電容量が39kW以上

ただし、供給側の契約で電灯25kVA以上・電力39kW以上となる場合は供給側の申込み時に添付する

パワーコンディショナーの仕様に関する必要項目		備考
添付書類	○ メーカー名, 型式	
	○ 電気特性 ・ 電気方式, 定格出力, 最大出力, 電圧, 力率, 高調波電流 等	
	○ パワーコンディショナーの内部回路図 ・ 変換方式, スイッチング方式, 絶縁方式 ・ 制御方式, 出力制御方式の説明 ・ 電圧上昇抑制機能の説明 (ブロック図, フロー等), 整定範囲 ・ 測定データ等 (突入電流, 過電流制限値等)	
	○ 自立運転に関する説明 (自立運転を実施する場合) ・ インターロック, 解列点 ・ 自立運転移行時, 並列時の説明	
	○ その他, 連系検討に必要な設備仕様 (設置がある場合) ・ 限流リアクトル, 蓄電池 等	蓄電池については, 蓄電池の定格出力, 容量等について記載した仕様書をご提出ください。