

お申込みにあたっての注意事項

記入例 KPR-A48-KS

1. 本申込書にて申込みをされる場合は、裏面記載の資料とあわせて提出してください。
2. 当社が使用する文字は、標準的な文字を使用するため、一部の文字が表示できない場合があります。この場合、当社で類似の文字またはカタカナに置換えさせていただきます。あらかじめご了承ください。
3. 「電気工事店」欄の届出・登録番号には、「電気事業の業務の適正化に関する法律」にもとづき経済産業大臣または各都道府県知事へ届出・登録している番号を記載してください。

中国電力株式会社 宛 発電設備の系統連系について、以下のとおり申込みをします。なお、申込み手続きおよび電気工事は、以下の電気工事店に委託します。

▶緑太枠の中を記入してください。裏面も確認してください。

申込者	TEL ()	電気工事店 電気工事店名、届出・登録番号
発電場所 〒 (市) (町) (丁目) (番) (号) (地区) (村) (字) (番地) (棟号)	マンション・アパート名等	TEL () FAX ()
フリガナ 氏名	TEL ()	中国電力 工事店コード
申込種別 <input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 容量変更 <input type="checkbox"/> 契約廃止 <input type="checkbox"/> その他 ()	契約種別	※中国電力の工事店コードがない場合は、 以下にご住所を記入してください。
受電地点特定番号※ 0 7	2 0 0 0 0 0 0 0 0	主任電気工事士氏名、免許番号
供給地点特定番号※ 0 7	1 0 0 0 0 0 0 0 0	
中国電力ご契約番号※	※新設の場合は記入不要です。	
使用量提供サービス <input checked="" type="checkbox"/> Bルート <input type="checkbox"/> 希望しない Bルートサービスは、スマートメーターで計測したデータをお客さま所有のHEMS（ホーム・エネルギー・マネジメント・システム）等の機器に向けて発信するサービスです。なお、HEMS等の機器の購入や設置等に関する費用は、お客さまのご負担となります。 注1. 電力メーター情報発信サービス利用規約に同意のうえ、お申込みください。 注2. データの受信に必要な認証IDおよびパスワードは、「発電場所」へ別途ご送付します。 なお、発電場所以外への送付を希望される場合は、以下に送付先住所を記入してください。	作業者氏名	
〒 (市) (町) (丁目) (番) (号) (地区) (村) (字) (番地) (棟号)	TEL ()	自家用電気工作物
引込柱 (目標)	幹支分 号 需給計器※ 相線式 製造No. V A	氏名 TEL 検査予定日 検査済印 工事施工者 第1種電気 工事士番号
配線方法 <input checked="" type="checkbox"/> 逆潮流なし <input checked="" type="checkbox"/> 余剰配線 <input checked="" type="checkbox"/> 全量配線（その他需要場所あり） <input checked="" type="checkbox"/> 全量配線（その他需要場所なし）	供給方式 単相2線式 → 100V・200V 単相3線式 3相3線式 () V	外線工事 要() 不要() 事前調査 要() 不要()
系統連系ご希望日 年 月 日		
発電設備		
セット内容	種類	設備
1	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()	パワーコンディショナー（インバータ） 太陽電池（発電機・蓄電池）
2	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()	パワーコンディショナー（インバータ） 太陽電池（発電機・蓄電池）
3	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()	パワーコンディショナー（インバータ） 太陽電池（発電機・蓄電池）
最大受電力	kw	<最大受電力の算定方法> ・パワーコンディショナー出力・太陽電池等出力のいずれか小さい方の値 ・パワーコンディショナーを複数台設置する場合は、各回線毎のパワーコンディショナーと太陽電池の小さい方の値の合計（逆潮流なしの機器は除く）

既設変圧器	変電所	フィーダ	幹支分	号	報告	年 月 日
	(灯・共用)	利用率	(力)	利用率	調査交付	年 月 日
関係工事	kV P kVA	%	kV P kVA	%	調査	年 月 日
	外線No.	指定日	年 月 日	引込線 計器	竣工・系統連系予定	年 月 日
備考	発電設備種別		区分		系統連系	年 月 日
	太陽光発電		<input checked="" type="checkbox"/> 逆潮流なし <input checked="" type="checkbox"/> 10kW未満 <input checked="" type="checkbox"/> 10kW未満(W発電) <input checked="" type="checkbox"/> 10kW以上		竣工整理	年 月 日
基準検針日	風力発電		<input checked="" type="checkbox"/> 20kW未満		竣工調査	副長(担当長) 担当(調査員)