

受付
No.

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) (区) (町) (丁目) 番 号 棟 号 番 地		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 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		作業者氏名	
中国電力ご契約番号※		※新設の場合は記入不要です。		自家用電気工作物	
使用量提供サービス <input 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。		氏 名	
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. データの発信に必要な認証IDおよびパスワードは、「発電場所」へ別途ご送付します。		T E L	
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。		幹支分 号 需給計器※		検査予定日	
〒 (市) (区) (町) (丁目) 番 号		相 線 式 製造No.		検査済印	
引込柱 (目標)		V A		工事施工者 第1種電気 工事士番号	
配線方法 <input type="checkbox"/> 逆潮流なし <input type="checkbox"/> 余剰配線 <input type="checkbox"/> 全量配線(その他需要場所あり) <input 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		系統連系 ご希望日 年 月 日	
外線工事 (要) (不)		事前調査 (要) (不)			
発電設備					
セット内容	種 類	設 備	メーカー	型 式	出 力
1	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input 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)	オムロン(株)	KPR-A48-KS	4.8 kW
2	<input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input 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 type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input 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)			
最大受電電力	kW				
＜最大受電電力の算定方法＞ ・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		
	kV P kVA %		kV P kVA %		調 査	年 月 日		
関 係 工 事	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		
基準検針日	太陽光発電		<input type="checkbox"/> 逆潮流なし <input type="checkbox"/> 10kW未満 <input type="checkbox"/> 10kW未満(W発電) <input type="checkbox"/> 10kW以上		竣工整理	年 月 日		
	風力発電		<input type="checkbox"/> 20kW未満		竣工調査	年 月 日	副長(担当長)	担当(調査員)