

お申し込みにあたっての注意事項

記入例 SUN2000-4.95KTL-JPL0

受付
No.

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、「電気工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 発電設備の系統運系について、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 市町村 丁目 番 号 マンション・アパート名等		棟号		TEL () FAX ()	
フリガナ(氏名)		TEL () 業種用途		中国電力 工事店コード	
		(印)		※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。 〒 -	
申込種別 <input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input checked="" type="checkbox"/> 容量変更 <input checked="" type="checkbox"/> 契約廃止 <input type="checkbox"/> その他() 契約種別 受電地点特定番号※ 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 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 <small>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。</small> <small>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。</small> <small>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。</small> <small>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。</small>					
〒 - TEL () 相線式 製造No. (目標) V A 需給調整器※					
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(其他需要場所あり) <input checked="" type="checkbox"/> 全量配線(其他需要場所なし) 供給方式 単相2線式→100V・200V 外線工事 要(不) <input checked="" type="checkbox"/> 単相3線式 事前調査 要(不) <input checked="" type="checkbox"/> 3相3線式 (V)					
主任技術者 氏名 T E L 検査予定日 検査済印 工事施工者第1種電気工事士番号 系統連系ご希望日 年 月 日					
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 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)	華為技術日本㈱	SUN2000-4.95KTL-JPL0	4.95kW
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)			
最大受電電力 kW <small><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)</small>					

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	%		
関 係 工 事	外線No.		指定日		年	月	日			
備考							竣工・系統 連系予定	年	月	日
							系統連系	年	月	日
							竣工整理	年	月	日
							竣工調査	副長(担当長)	担当(調査員)	
<div> <div>基準検討日</div> <div></div> </div>							<div> <div>発電設備種別</div> <div>区 分</div> </div>			
							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		
								風力発電	<input checked="" type="checkbox"/> 20kW未満	