

BDE-48k

系統連系申請書類記入例 (中国電力様向け)

参考記入例の申請資料等には、電力会社様より
お取り寄せ頂いた電力申請書と書式、項目が
異なる場合があります。
また、発電設備、設置場所によって申請方法や
必要な書類が異なる場合があります。
提出される申請書につきましては、
**必ず電力会社様にお問い合わせの上、
必要な原本の最新版を入手して頂きますよう
お願いします。**

V1.0

株式会社 NEP JAPAN

〈参考例〉

＜太陽光発電 低圧用＞
中国電力株式会社 宛

保存期間 解約後 10 年

平成 年 月 日

電力受給契約申込書

「太陽光発電からの電力受給に関する契約要綱」および「自家用発電設備等の系統連系に関する要綱（低圧）」を承認のうえ、中国電力株式会社の電力供給設備と次の発電設備を系統連系すること、および、太陽光発電設備からの電力を中国電力株式会社に販売することを申し込みます。

※裏面の「お申込みにあたって、特にご確認いただきたいこと」をご確認のうえ、ご契約者さまをご記入ください。

【お申込内容】

太枠内に必要事項をご記入ください。

ご契約者	ご住所 ^{※1}	(〒) ご記入ください					
	フリガナ ご契約者名義 ^{※1}						様
	ご連絡先	自宅：()	—	携帯電話：()	—		
お申込内容	発電設備設置場所 ^{※2}						
	発電設備	太陽電池出力：	kW	パワコン ^{※3} 出力：	48.0	kW	
	配線方法	余剰配線・全量配線（その他需要場所有り） ^{※3} ・全量配線（その他需要場所無し）					
	その他自家用発電設備等	あり・なし	種類	ガスタンク・燃料電池・蓄電池 ・その他（ ）	出力	kW	
	受給開始希望日	平成 年 月 日					
振込先口座	フリガナ 口座名義						
	金融機関 (ゆうちょ銀行以外)	銀行 労働金庫 店 信用金庫 農 協 信用組合 漁 協 所					
	預金種別	1.普通(総合) 2.当 座	店番	口座番号 (右つめでご記入ください)			
	ゆうちょ銀行	通帳記号			通帳番号 (右つめでご記入ください)		

※1 設備認定申請内容と同じ「ご住所」「ご名義」をご記入ください。

電力受給契約のご名義は、電気需給契約と同 ときさせていただきます。

※2 上記ご契約者住所と異なる場合はご記入ください。

※3 供給約款等以外の供給条件（需要場所についての特別措置）を承認いただきます。

(お知らせ)

・当社において契約開始に必要な事項が確認できた後、「電力受給契約のご案内」を送付いたします。

・ご記入いただきましたお客さまの情報は、電力受給契約の締結・履行、電力設備の形成・保全に利用させていただきます。

・お申込みを撤回された場合には、ご提出いただいたお客さまの申込書等については当社において適正に処分いたします。

(中国電力記入欄)

受付日：平成 年 月 日

ご契約番号	—
(備考)	

課長	副長	担当

<参考例>

保存期間 5年

系統連系申込書

(太枠内をご記入のうえ、裏面記載の添付資料と併せてご提出ください)

受付NO

申込者			☎ ()	作成日	年 月 日	
使用場所	〒 -			電気工事店名/届出・登録No.		
フガリナ			☎ ()	()		
名義			(印) 業種用途	工事店コード		
電力の販売先	<input type="checkbox"/> 中国電力 <input type="checkbox"/> その他 (いずれかを選択)	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()	系統連系ご希望日 年 月 日		
契約種別	<input type="checkbox"/> 従量電灯A <input type="checkbox"/> 従量電灯B <input type="checkbox"/> 時間帯別電灯 <input type="checkbox"/> ファミリータイム [プランI]		ご記入ください			
ご契約番号	<input type="checkbox"/> ファミリータイム [プランII] <input checked="" type="checkbox"/> 低圧電 <input type="checkbox"/> その他()					
異動内容	設備	メーカー	型式	出力	判定 (※)	備考
	パワーコンディショナーA (インバータ)	NEP	BDE-48k	48 kW	<input type="checkbox"/>	
	太陽電池 A (風力・水力発電機 A)		W 枚	kW	<input type="checkbox"/>	
	パワーコンディショナーB (インバータ)			kW	<input type="checkbox"/>	
太陽電池 B (風力・水力発電機 B)		W 枚	kW	<input type="checkbox"/>		
その他自家発電設備等	あり・なし	種類	ガソリン・燃料電池・蓄電池・その他()	出力	kW	
引込柱(目標柱)	幹・支・分					号
受給最大電力	kW	配線方法	<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 (その他需要場所無し)		<input type="checkbox"/> 単相2線式100V <input type="checkbox"/> 単相3線式100/200V <input checked="" type="checkbox"/> 3相3線式 (200V)	
(※) <受給最大電力の算定方法> ◆パワーコンディショナー出力・太陽電池 (風力発電機) 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		単価区分	発電設備	受給最大電力	W発電	
			太陽光発電	<input type="checkbox"/> 10kW未満 <input type="checkbox"/> 10kW以上	<input type="checkbox"/>	
			風力発電	<input type="checkbox"/> 20kW未満		
既設変圧器	変電所	フィーダ	記事欄			
幹・支・分		号				
(灯・共用) (利用率) (力)	(力) (利用率)					
kV P kVA %	kV P kVA %					
取付計器情報 (お客さま計器)	型式	製造年	年	当社計器	相線式	
整數(右のめ) 半數	容量	計器No. (CT・VCT)	有効期限	V	A	
昼間 (デイ)	倍	検定No.	平成 年 月	主任電気工事士氏名, 免許No.		
夜間 (ナイト)	計量桁数	(CT・VCT) 有効期限	平成 年 月	ご記入ください		
付近見取図(目標)		中国電力記入欄				
ご記入ください		電化住宅・非電化住宅				
		蓄熱機器容量 KVA				
		契約容量 KVA				
		複合連系 有・無				
竣工調査		竣工調査				
副長 (担当長)		担当 (調査員)				
標準検針日						
関係工事		外線No. 指定日 . . .				
工事補償金		補償金 円				
		消費税 円				
		合計 円				
		外線工事 要・不 事前調査 要・不				
関係工事		外線No. 指定日 . . .				
自家用電気工作物		氏名 (印)				
		TEL				
		検査済日				
		検査済印				
		工事施工者 第1種電気工事士 No.				

お客さまからいただいた個人情報は、電力受給契約（託送供給契約を含む）の締結・履行、電力設備形成・保全に関する目的に使用し、その他の目的には使用いたしません。

<記載例>

系統連系用保護継電器に関する事項 (JET 認証品・認証品以外)

お客さま名	ご記入ください	工事票受付No.	
引込柱番号			

発電設備	種類	太陽光・風力		型式	
	メーカー名			容量	(kW)
逆変換装置	メーカー名	NEP		型式	BDE-48k
	定格出力	48.0	(kW)	定格電圧	210 (V)
	認証番号(JET 認証品の場合)	P-			

保護継電器等		整定値 (申請時)	推奨整定値 [整定範囲]	中国電力 連絡事項	整定値 (現地整定時)	
OVR	検出レベル	231 (V)	115V [110~120V]		(V)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)	
UVR	検出レベル	189 (V)	80V [80~90V]		(V)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)	
OFR	検出レベル	61.0 (Hz)	61.2Hz [60.6~61.8Hz]		(Hz)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)	
UFR	検出レベル	58.5 (Hz)	58.2Hz [58.2~59.4Hz]		(Hz)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)	
単 独 運 転 検 出	受 動 式	※1 電圧位相 跳躍検出方式	検出基準	※2 ±10度		※2
		時限	検出	0.5s以下 (秒)	[0.5 秒以内]	(秒)
	能 動 式	※1 スリップモード 周波数シフト方式	変動幅	※2 ±3Hz (固定)		※2
			解列時限	検出要素 継電器による	(秒)	[0.5~1 秒]
復電後再投入阻止機能		時限	300 (秒)	300 秒以上	(秒)	
自動電圧調整装置		発電端 出力電圧	(V)	107.0V	(V)	

過電流要素付漏電遮断器 OC付ELCB	定格電流: _____ 極数素子数: _____ R—E 逆接続可否: <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否
------------------------	---

 お客さま記入欄 [申請時]

 お客さま記入欄 [現地整定時]

※1…方式を記載 例:周波数シフト
 ※2…方式に応じた整定値を記載 例:±0.1Hz

中国電力[連系審査時]	
副長	担当

お客さま [現地整定者]

印または自署をお願いします。