

# 系統連系申請参考資料 (中国電力)

## パワーステーション

※系統連系申請書類につきましては、電力会社様より申請者の方が必ず原本を入手  
くださいますようお願いいたします。

※参考記入例の電力申請資料は、お取寄せいただいた電力申請資料と書式が異なる  
場合がありますが、同様の記入項目に記載例を基に記入してください。

**パナソニック エレクトリックワークス株式会社**

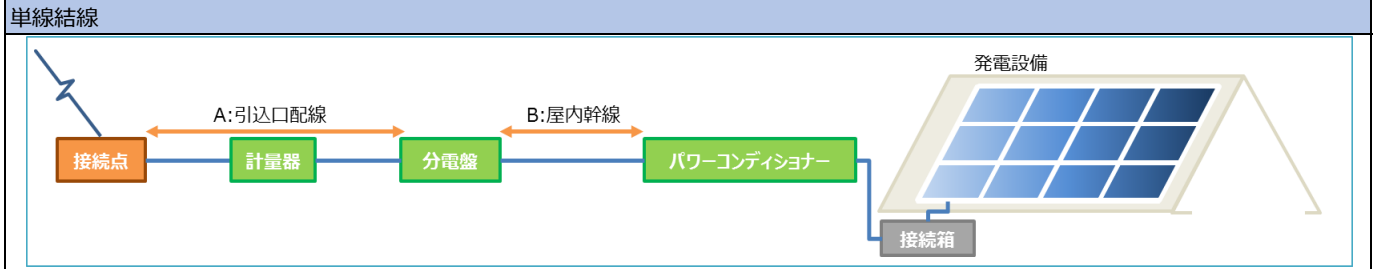
## 託送Web新增設工事申込み（基本情報：系統連系）

屋内線工事店さまの情報				
工事店名 <span style="color: orange;">必</span>				
工事店コード（4桁） <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px;">組合加盟の場合</span>				全中国電気工事組合連合会または中国地方電気工業協同組合に加盟されている電気工事店さま
工事店ご担当者さま <span style="color: orange;">必</span>				
ご担当者さま電話番号 <span style="color: orange;">必</span>				
主任電気工事士指名 <span style="color: orange;">必</span>				
電気工事士免許No <span style="color: orange;">必</span>				
申込種別（低圧の系統連系）				
申込内容 <span style="color: orange;">必</span>	<input type="checkbox"/> 新規契約 <input type="checkbox"/> 容量変更 <input type="checkbox"/> 契約変更 <input type="checkbox"/> 全使撤 <input type="checkbox"/> 設備変更			
受電方式 <span style="color: orange;">必</span>	<input checked="" type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> 三相			
発電者名の情報				
発電場所 <span style="color: orange;">必</span>	郵便番号 住所	〒	-	
発電者名 <span style="color: orange;">必</span>	(カナ)			
電話番号 <span style="color: orange;">必</span>	-                      -			
発電者メールアドレス <span style="color: orange;">必</span>	@			
受電地点特定番号 <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px;">容量変更の場合</span>				
連絡先住所 <input type="checkbox"/> 需要（発電）場所住所と同じ	郵便番号 住所	〒	-	
連絡先氏名	(カナ)			
連絡先電話番号	-                      -			



# 託送Web新增設工事申込み（発電設備情報）

屋内線工事情報	
壁面の材質	<input type="checkbox"/> メタルラス張り <input type="checkbox"/> 金属板張り <input type="checkbox"/> コンクリート壁 <input type="checkbox"/> ワイラス張り <input type="checkbox"/> 土壁 <input type="checkbox"/> その他（ ）



供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> 単相2線式 <input type="checkbox"/> 単相3線式 <input type="checkbox"/> 3相3線式			
引込口配線(A)	線種	<input type="checkbox"/> I V <input type="checkbox"/> V V F・V V R <input type="checkbox"/> C V <input type="checkbox"/> その他	長さ	m
OC付ELCB	<input type="checkbox"/> 極数素子数3P3E 逆接続 可			

出力制御ユニット情報				
ユニットNo	設置区分	メーカー	型式	出力制御方式
No.1	<input checked="" type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし	パナソニック エレクトリックワークス株式会社	電力計測制御(電力検出)ユニットの品番	<input checked="" type="checkbox"/> 更新スケジュール (インターネット回線有) <input type="checkbox"/> 固定スケジュール (インターネット回線無)
No.2	<input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし			<input type="checkbox"/> 更新スケジュール (インターネット回線有) <input type="checkbox"/> 固定スケジュール (インターネット回線無)

出力制御機器は広義認証取得済みの機器をご使用ください。

基本は「更新スケジュール」

## 発電設備情報

【パワーコンディショナー情報①】 複数台のパワーコンディショナーを設置される際には、補紙へ2台目以降の情報を記入してください

設置区分	<input checked="" type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし				
メーカー	パナソニック エレクトリックワークス株式会社	型式	別紙1-①	制御ユニット	<input checked="" type="checkbox"/> No.1 <input type="checkbox"/> No.2
定格出力	別紙1-② kW	JET認証登録番号	別紙1-④	設定力率	別紙1-⑦ %
制御方式	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御 <input type="checkbox"/> 設定なし ←別紙1-⑩				

保護継電器等情報（希望整定値を記入してください）								
OVR	検出レベル	115 (V)	単 独 運 転 検 出	受動式方式	<input checked="" type="checkbox"/> 電圧位相跳躍検出方式 <input type="checkbox"/> 上記以外	復電後再投入		
	時限	1.0 (秒)		検出基準	別紙1-⑧	阻止機能 (時限)	300 (秒)	
	UVR	検出レベル		80 (V)	検出時限	0.5秒以内 (秒)	自動電圧調整装置 (発電端出力電圧)	109 (V)
		時限		1.0 (秒)	保持時限	— (秒)		
OFR	検出レベル	別紙1-⑤ (Hz)	能 動 式 方 式	■ ストップ注入付周波数FB方式 <input type="checkbox"/> 上記以外				
	時限	1.0 (秒)			変動幅	別紙1-⑨		
UFR	検出レベル	別紙1-⑥ (Hz)		解列時限	瞬時 (秒)			
	時限	別紙1-⑥ (秒)						

【発電設備情報】 ※増減設の場合は、工事後の発電容量を記載してください ※複数型式ありの場合、大きい容量の型式を記載してください

発電設備No.1			
設置区分	<input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし	発電種別	<input type="checkbox"/> 太陽光発電 <input type="checkbox"/> 風力発電 <input type="checkbox"/> その他（ ）
メーカー		型式	
逆潮流区分	<input type="checkbox"/> あり ・ <input type="checkbox"/> なし	リレー区分	<input type="checkbox"/> 逆潮流防止リレー ・ <input type="checkbox"/> 負荷見合いリレー ・ <input type="checkbox"/> リレーなし

発電設備No.2			
設置区分	<input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし	発電種別	<input type="checkbox"/> 太陽光発電 <input type="checkbox"/> 風力発電 <input type="checkbox"/> その他（ ）
メーカー		型式	
逆潮流区分	<input type="checkbox"/> あり ・ <input type="checkbox"/> なし	リレー区分	<input type="checkbox"/> 逆潮流防止リレー ・ <input type="checkbox"/> 負荷見合いリレー ・ <input type="checkbox"/> リレーなし

発電設備No.3			
設置区分	<input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更なし	発電種別	<input type="checkbox"/> 太陽光発電 <input type="checkbox"/> 風力発電 <input type="checkbox"/> その他（ ）
メーカー		型式	
逆潮流区分	<input type="checkbox"/> あり ・ <input type="checkbox"/> なし	リレー区分	<input checked="" type="checkbox"/> 逆潮流防止リレー ・ <input type="checkbox"/> 負荷見合いリレー ・ <input type="checkbox"/> リレーなし

【セット数・各設備の屋内配線情報】												
セット数												線種は以下から選択してください
屋内配線	セット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<input type="checkbox"/> I V
	線種											<input type="checkbox"/> V V F・V V R
	太さ(sq/mm)											<input type="checkbox"/> C V
	長さ(m)											<input type="checkbox"/> その他

# 別紙1

※認証切れの品番を連系申し込みする際は、製造年月日証明書を添付してください。

機種別整定値一覧表

	①型式	②定格出力	③皮相電力	④認証番号	⑤OFR	⑥UFR		⑦設定力率	⑧検出基準	⑨能動式変動幅	⑩制御方式
パワステS+	LJRC41 / 42	5.5kW	5.8kVA	MD-0038	61.2Hz	57.0Hz	2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
V2H蓄電eneplat (22年度モデル)	LJRE31B / 32B	6.0kW	6.3kVA	MD-0058	61.2Hz	57.0Hz	2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
V2H蓄電eneplat (24年度モデル)	LJRE32C / 3HC	6.0kW	6.3kVA	MD-0065	61.2Hz	57.0Hz	2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
創蓄連携システムT	LJPB32D	5.5kW	5.8kVA	MD-0078	61.2Hz	57.0Hz	2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
産業用蓄電システム 単相連系タイプ(V2X対応)	LJPCT2 (組合せ品番： XLJVL06A/XLJVL06AE/XLJVL12A/XLJVL12AE パッケージ型番：PL1-PCT2063/PL1-PCT2126)	6.0kW	6.3kVA	MD-0062	61.2Hz	57.0Hz	2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御

※パワステS+：蓄電池用コンバータ+蓄電池を接続する場合。パワステS+単体設置(蓄電池なし)の場合は、パワコン用一覧表を参照ください。

※V2H創蓄eneplat：蓄電池用コンバータ+蓄電池を接続する場合。パワステーション単体設置(蓄電池なし)の場合は、パワコン用一覧表を参照ください。

※創蓄連携システムT：蓄電池を接続する場合。パワステーション単体設置(蓄電池なし)の場合は、パワコン用一覧表を参照ください。

- ①型式 設置される機種をご記載ください。
- ②定格出力 仕様書の定格仕様のページの「定格出力有効電力」の欄を参照(力率100%時の値を記入)
- ③皮相電力 仕様書の定格仕様のページの「定格出力皮相電力」の欄を参照(設定力率時の値を記入)
- ④認証番号 仕様書の取得認証のページの「JET認証」の「認証登録番号」を参照
- ⑤⑥OFR、UFR 仕様書の保護機能のページの「OFR」「UFR」の欄を参照
- ⑦設定力率 仕様書の定格仕様のページの「出力基本波力率」の欄を参照。

## 別紙2

24年度モデルeneplatと25年度モデルパワーコンディショナの組合せの場合、以下ご参考いただきご記入ください。

品番 組合せ		eneplat品番: LJRE32C/LJRE3HC パワコン品番:VBPC255GM4T、VBPC255GM4H、VBPC244GM4T、 VBPC255GM4、VBPC244GM4 VBPC255NC4、VBPC240NC4、VBPC230NC4
系 統 連 系 申 請  記 載 内 容	制御UT	BLJNR01D
	通信/ ユーザインター フェース	(UT1) MKN713、MKN713050、MKN704、 MKN704050、MKN705 (UT2) MKN714、MKN714050、MKN706、 MKN706050、MKN707 ご採用品番いずれか記載
	計測UT	(UT1) MKN7300S1 + MKN7300S2、 MKH73001S1 + MKN7300S2、 NKH73002S1 + MKN7300S2 (UT2) MKN7360S1、MKN7350S1、MKN733 ご採用品番いずれか記載