

■ 窓口提出書類チェックシート

〈申請書の提出前にもう一度ご確認ください〉

- 申請書及び請求書は申請者の手書きで記入してありますか
- 申請書類はボールペンで記入してありますか（消えるインクのペンや鉛筆は不可）
- 申請書及び請求書の日付、番号欄、請求金額欄は空欄になっていませんか
- 請求書の振込先口座名及び振込先口座に間違いはありませんか

提出書類について

- 設置機器において、台紙どおりのカラー写真はありますか
- 設置機器の型番が確認できるものはありますか（写真で提出）

【太陽光発電システム】

- ①「太陽光発電設備の系統連系に際してのお願い（整定値のお知らせ）」の写しはありますか
※10kW以上の設置者は複数枚ありますが、全て写しが必要です
- ②「発電設備の連系に関するお知らせ」の写しはありますか
- ★①②どちらも必ず必要ですので、紛失した場合は、中部電力に再発行依頼をしてください。

①太陽光発電設備の系統連系に際してのお願い

作成日 年 月 日

申請者 中部電力株式会社 営業所

太陽光発電設備の系統連系に際してのお願い

お申込みをいただきました発電設備を当社の電網へ連系するためには、保護継電器等の整定値を下記のとおりしていただく必要があります。発電設備の運転を開始される前には、お客様から当営業所へご連絡ください。事前に整定を行っていただきますようお願いいたします。
 ① 整定による停電の確率は極めて低くなります。
 また、「配電の発電設備に係る契約書」を、概観的に開ける各種契約書または資料、ならびに協会に定める技術基準等をご確認ください。

ご契約内容	種		
設置名称	群馬県 藤井市		
装置容量	02221P 引込経路 02221S		
発電設備	インバータ定格出力容量 4,000 kW 太陽光 2,000 kW 一般財団法人 電気安全推進研究所の登録番号 第P-0101 電気方式：交流 単相3線式 送電電圧：100/200 V 送電線 有		
保護継電器種別		検出レベル	動作値
過電圧継電器	OV R	110 V	1秒
低電圧継電器	UV R	80 V	1秒
単相接地検出	GF R	61.0 Hz	0.5秒
	GF R	59.0 Hz	0.5秒
逆潮流検出機能	UF R	—	—
自動電圧調整装置	UV R	—	—
発電機一定時間の送電線投入禁止	—	—	300秒
保護継電器動作機能	単相接地検出機能	検出電圧・変動幅	検出時間
自動的停止 ストップ投入用自動停止 フォードバック方式	—	—	0.5秒以内
高圧および発電設備の連立より系統側の送電線	送電線検出機能	送電線検出電圧	—
OC付ELCB	—	—	3秒以上

※ 当社の供給電圧は、電気事業法第29条・同法施行規則第44条にて、101±5Vの範囲とするよう定められております。また、お客様の太陽光発電設備には、電圧変動の影響により、他のお客様への供給電圧が変動するおそれがございます。また、送電電圧が一定の範囲を超えた場合などには、自動電圧調整装置の動作により、一時的に発電出力が低下もしくは発電が停止することがありますので、予めご承知ください。なお、系統におよぶ電圧低下が低下もしくは発電が停止する場合は、メールにてお問い合わせください。当社にご確認ください。

頁上

②発電設備の連系に関するお知らせ

重要

〒436-0056
愛知県
神宮寺町4-1-1
tel 0120-985-

年 月 日
中部電力株式会社

発電設備の連系に関するお知らせ

発電設備の内容につきまして、下記のとおりお知らせ申し上げます。

※ 発電設備種別

設置名称	容量	種別
02221P	4,000 kW	太陽光

発電設備の設置場所

系統連系・受取開始日	年月日
—	—

送電線種別

送電線種別	送電電圧
—	—

上記納入単相送電線は、送電電圧100/200V、送電線種別100/200Vです。

その他の特記事項

■ 締結書交付の要件として、お客様の提出が正確なる場合がありますので、大切に保管願います。

- ・「10kV以上の太陽光発電設備」および「10kV未満の太陽光発電設備とその併設設備を併設する場合は」の納入申請は内紙方式となっております。
- ・それ以外の発電設備の場合は、併設設備に高圧送電線が接続された状態となっております。

【お問い合わせ】

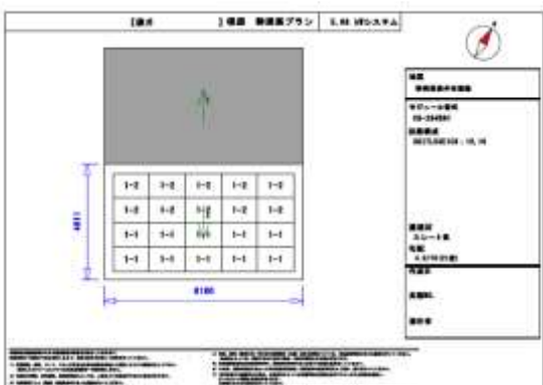
■ 下記に該当する場合は、あらかじめ上記連絡先へご連絡願います。

- ・ 発電設備の組み立てを希望される場合
- ・ 発電設備の位置を変更される場合（送電線、設備等）
- ・ 送電線の変更を希望される場合
- ・ 送電線が停止可能な状態の発生（送電線の故障等）による送電停止などの発生を希望される場合

■ 送電線の検針票は、送電線が停止することにより、送電線が停止するまで発行されません。

頁下

□ ③パネル割付図の写しはありますか

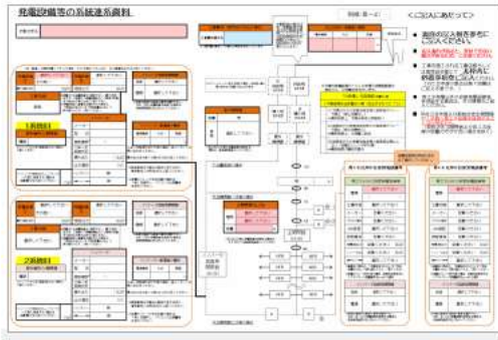


(裏面へつづく)

【家庭用蓄電池】

- 蓄電容量が確認できる書類（仕様書、パンフレット等の写し）はありますか
- 「発電設備等の系統連系資料」または「発電設備情報（お申込み情報詳細のすべて）」の写しはありますか（施工工事店に確認し、取り寄せてください）

★発電設備等の系統連系資料



★インターネット申込システム内のお申込み情報詳細のすべて



【HEMS】

- 設置機器において、その居住者が使用する空調、照明等の電力使用量を計測・蓄積し、電力使用量の「見える化※」が実現できるものとして、台紙どおり（ウ - 1 写真2）のカラー写真はありますか ※エアコン、キッチン、リビング、和室等で●kW使用とわかる画面
- 導入機器が、ECHONET Lite 認証を受けていることが確認できる書類（仕様書、パンフレット等の写し）はありますか
- 領収書の領収年月日が令和5年4月1日～令和6年3月31日までのものですか

提出書類に不備や足りないものがあつた場合は受付できないことがございますので、注意事項及び記入例を十分にご確認ください。