

■ 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

添付書類について

- 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（写真で添付）

【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」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

①太陽光発電設備の系統連系に際してのお願い

②発電設備の連系に関するお知らせ

申請書

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、保護継電器等の動作特性を下記のとおりしていただく必要がございます。発電設備の運転を開始される前には、別途または別途添付書類にてご照会の上、事前に規定を行っていただきますようお願いいたします。
【念のため当社の電網設備を確認していただきます。】
また、「他社に発電設備に係る契約がある」、開始契約に関わる各種契約または保証、ならびに協定に定める技術標準等を遵守していただきますようお願いいたします。

記

ご契約変更内容		備考	
設置住所	静岡県 豊浜市		
受電設備	922219	引込線	028213
インバータ定格出力容量 4,000 kW			
太陽光 3,360 kW			
取付容量 4,000 kW 電気安全規程研究所の認証番号 NP-0101			
電気方式：交流 単相三線式 送電電圧：100/200 V 送電線 等			
保護継電器種別		設定値	
保護継電器動作対象	OVFL	検出レベル	検出時間
	UVFL	115 V	1秒
単相過電圧検出	OPFL	80 V	1秒
	UFPL	61.0 Hz	0.5秒
逆潮流検出機能	UFPL	59.0 Hz	0.5秒
	UFRL	----	----
自動電圧調整装置	UVFL	----	----
	無電圧リセット機能	----	----
送電電圧調整装置		出力調整範囲	100 V
送電電圧一定時間の制御動作禁止			300秒
単相逆潮流抑制		検出速度・検出時間	検出時間
送電電圧調整装置		リセット	0.5秒以内
自動電圧調整装置		動作方式	3.3 Hz
動作方式		ステップ方式	オフパルス方式
動作方式		ステップ方式	オフパルス方式

※ 貴社および発電設備の接地点より電網側の接地電圧は、送電電圧の3%以下とさせていただきます。

重要

〒436-0056

240 00000 00001 00000

中部電力株式会社

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。

記

＜発電設備概要＞

設置住所	静岡県 豊浜市
設置住所	静岡県 豊浜市
発電設備の設置種別	太陽光 発電
系統連系・送電開始日	年月日
発電設備	太陽光 発電
認定試験機関名	電気安全規程研究所
認定試験番号	NP-0101
送電電圧	100/200 V
送電線	----

＜その他＞

- ・ 補助金交付の要件として、本票の提出が必要となる場合がありますので、大切に保管願います。
- ・ 「10kW未満の太陽光発電設備」および「10kW未満の太陽光発電設備とその他発電設備を併設する場合」の輸入申請は内訳方式となっております。
- それ以外の発電設備の届出は、発電設備に海峽輸送取扱印を貼付した届出となっております。

（お読み）

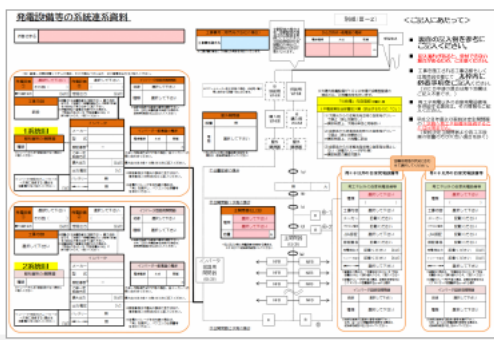
- 下記に該当する場合は、あらかじめ上記連絡先へご連絡願います。
 - 発電設備の連系の中止を希望される場合
 - 発電設備の変更を希望される場合（送電線、設備種別 等）
 - 電機の変更を希望される場合
- 届出内容および送電開始日の変更を希望される場合（金融機関の既成条件等による送電口座などの変更を含みます）
- 送電開始日の変更は、後日必要となる場合がありますので大切に保管願います。

【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



(裏面へつづく)

【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

【クリーンエネルギー自動車】

- 車検証の写しはありますか
- 領収書の領収年月日が令和4年4月1日～令和5年3月31日までのものですか

【電動の原動機付自転車】

- 原動機付自転車標識交付証明書の写しはありますか
- 新車を購入したことが証明できるもの（保証書、出荷製品ラベル又は販売店の証明）はありますか
- 領収書の領収年月日が令和4年4月1日～令和5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。