

事前相談 依頼票（低圧連系条件確認依頼）

依頼日 年 月 日

中部電力株式会社 御中

| | | | | |
|-----------------|--------|--|----------------|-----------|
| 依頼者 | 会社名 | | | |
| | 所在地 | | | |
| | 所属・担当者 | | 電話番号 | |
| | E-mail | | FAX | |
| 発電設備設置場所 の住所 | | | | |
| 希望連系点 (電柱番号) | | | 連系希望年月 (参考) | |
| 引込線（既設） | 太さ | | 希望される 引込方式 | Y分岐 , 2引込 |
| | 亘長 | | | |

< 発電設備概要 >

| 発電設備 の種類 ^{※1} | 容量 (kW・kVA) | インバータ（パワーコンディショナ） | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------|---------|-------------------------|----|
| | | メーカー | 型式 | 認証番号 ^{※2} | 電気方式 | 単独運転検出機能 (能動的方式) | 台数 |
| 太陽光 | 5.60 kW・kVA | オムロンソー アルソリューションズ(株) | KP59R-KS-A | MP-0108 | 単相 , 三相 | ステップ注入付周波数 フィードバック方式 | |
| | kW・kVA | | | | 単相 , 三相 | 方式 | |
| | kW・kVA | | | | 単相 , 三相 | 方式 | |

※1 発電設備を複数台設置する場合、発電設備の種類（太陽光、ガスエンジンコジェネ、燃料電池、蓄電池、水力、風力等）ごとにご記入ください。

※2 インバータ（パワーコンディショナ）が、JET（一般財団法人電気安全環境研究所）、JIA（一般財団法人日本ガス機器検査協会）の認証品の場合に認証番号をご記入ください。

< 注意事項 >

- 依頼票1枚につき1箇所の連系点について確認いたします。
(複数箇所の確認が必要な場合は、個々に依頼票をご提出ください。)
- 依頼に対する回答は以下のとおりです。
 - (1) 複数台連系試験の要否
 - (2) 対策工事の要否
- 本票による依頼に対する費用は不要です。
- 本票により得た依頼者等の情報については、複数台連系試験および対策工事の要否の検討、申込状況の管理以外には利用いたしません。

< 承認確認欄 >

- 事前相談について、以下の内容を承認のうえ、本書のとおり検討を申し込みます。
 - (1) 本依頼により実施する検討は、複数台連系試験の要否、対策工事の要否を確認するものであり、さまざまな条件を踏まえた詳細な連系検討の結果によっては連系できない場合があります。詳細な連系検討をご希望される場合は、本申込みの提出をお願いいたします。
 - (2) 対策工事の要否は、発電設備から弊社側に流れる電流に対して、各設備の許容電流を超過しないかを確認します。別に電気のお申込みがある場合は、供給のための対策工事が必要となる場合があります。
 - (3) 本依頼により回答する検討結果の内容は検討日時点のものであり、将来に亘って本内容をお約束するものではありません。（お客さまからの電気のお申込み、他の発電設備の連系のお申込み、また、それに対応するための工事等により、連系条件は常に変化しています）。
 - (4) 電力販売申込みまでに事前相談の回答内容に変更が生じた場合でも、以下のような行為により生じた費用および将来見込まれていた利益（電力販売によるものを含む）の逸失その他のお客さまおよび第三者の損害について当社は一切補償いたしません。
 - 発電設備単機の試験および複数台連系試験の実施
 - 資機材の発注、売買および請負契約、機器の設置
 - 設備認定など官公庁への申請

など

以 上