

FIT 認定を取得された発電事業者さまへ（お知らせ）

平素は、当社事業に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、資源エネルギー庁より、2020年12月1日に公表されました「認定失効制度」を踏まえ、系統連系工事着工申込書【認定失効制度用】の受付開始等につきまして、下記のとおりお知らせいたします。

記

1 認定失効制度における系統連系工事着工申込書提出の対象

FIT 認定を取得された発電事業者さまのうち、以下を除くすべての発電事業者さまが系統連系工事着工申込書（以下、「着工申込書」といいます。）の提出対象となります。

- ・既に FIT 制度に基づく再生可能エネルギー電気の供給を開始している発電事業者さま
- ・10kW 未満の太陽光発電設備の FIT 認定を取得された発電事業者さま
- ・未稼働太陽光措置※の対象の発電事業者さま

※[資源エネルギー庁 HP「なっとく！再生可能エネルギー」](#) 参照

なお、認定失効制度における着工申込書の提出は、認定要件として位置付けられたものでないため、必ずしもご提出が必要なものではありませんが、ご提出されないまま FIT 制度に基づく再生可能エネルギー電気の供給を開始されない場合、早期に認定が失効する可能性がございます。そのため、認定失効制度の詳細について、資源エネルギー庁 HP「なっとく！再生可能エネルギー」をご確認いただき、発電事業者さまにてご提出の要否をご判断いただきますようお願いいたします。

資源エネルギー庁 HP「なっとく！再生可能エネルギー」認定失効制度

URL: https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/FIP_index.html#fip_more

2 着工申込書の受付開始日

2021年10月1日より受付を開始いたします。

3 着工申込書の提出方法

当社以外の買取事業者に売電予定の場合、買取事業者を介して下記宛先へ郵送にてご提出いただきます。

【低圧分】

<提出先>

宛先：東京電力パワーグリッド（株）パワーグリッドサービス部 ネットワークサービスセンター 低圧連系・卸業務G

住所：〒135-0016

東京都江東区東陽6丁目3番2号 イースト21 タワー棟4階

【高圧分】

<提出先>

宛先：東京電力パワーグリッド（株）パワーグリッドサービス部 ネットワークサービスセンター 高圧連系G

住所：〒135-0016

東京都江東区東陽6丁目3番2号 イースト21 タワー棟4階

【特別高圧分】

<提出先>

宛先：東京電力パワーグリッド（株）パワーグリッドサービス部 ネットワークサービスセンター 特高連系G

住所：(〒135-0016) 東京都江東区東陽6丁目3番2号 イースト21

タワー棟4階

4 留意事項

- (1) 本お知らせの当社への「提出」とは、郵送により当社に系統連系工事着工申込書が届くことを指し、「受領」とは、当社がその内容に不備がないことを確認したことを指します。工事着工申込書をご提出いただいたとしても、記入漏れ、書類に不備がある場合および工事費負担金のお支払いが完了していない等の申込要件を満たしていない場合、改めて、着工申込書をご提出いただくこととなりますので、記入例および申込要件をご確認いただき、申込要件を満たした上で、ご提出いただくようお願いいたします。

また、着工申込書を当社が受領した日以降に、実際には申込要件を満たしていないことが国等により確認された場合、認定失効となる可能性がありますのでご注意ください。

- (2) 着工申込書は、認定失効制度用と未稼働太陽光措置用とで異なりますので、認定失効制度用のものをご提出ください。未稼働太陽光措置用でご提出いただいた場合、受領できませんのでご注意ください。

なお、認定失効制度用の着工申込書は、ご提出後運転開始前に発電事業計画の変更認定申請を行っても、改めて着工申込書をご提出いただく必要はございません。

- (3) 着工申込書の受領日は、当社が着工申込書の記入内容を確認した後にお知らせします。
- (4) 当社は、着工申込書の受領後、改めて系統連系に係る技術検討等を実施いたします。系統連系予定日につきましては、技術検討実施後に確定いたしますので、原則として(3)の受領日の連絡とは別に後日お知らせいたします。

- (5) 当社は、系統連系予定日を回答後に当社系統連系工事を開始するため、工事中断の申し出や工事完了後に取下げをされた場合は、工事中断で発生した損害および取下げによる現状復帰に要する費用等を発電事業者さまから申し受ける場合があります。
- (6) 本申込に伴い発生した不利益について、当社は一切補償を行いませんので、あらかじめご了承ください。

以 上