件名: 【近畿 FIT・FIP 通信】2024 年 11 月 29 日号(【重要・必読】2024 年度中の再エネ特措法に基づく認定等の申請に関する期限日について(再掲) ほか)

近畿 FIT・FIP 通信にご登録の事業者 各位

平素は、エネルギー行政にご理解・ご協力いただきありがとうございます。 「近畿 FIT・FIP 通信」は、固定価格買取制度(FIT 制度)及び FIP(Feed-in Premium)制度に関連した情報について、近畿経済産業局から随時メールでのお知らせを行うサービスです。

■今回のトピック

- 1. 【重要・必読】2024 年度中の再エネ特措法に基づく認定等の申請に関する期限日について(再掲)
- 2. 【重要・必読】FIT/FIP申請書類における加工には厳正に対処します(再掲)
- 3. 2024 年度 NEDO 再生可能エネルギー部成果報告会開催のご案内

1. 【重要・必読】2024 年度中の再エネ特措法に基づく認定等の申請に関する期限日について(再掲)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/announce/202408 13.pdf

例年、年度末に再エネ特措法に基づく新規・変更認定申請が集中することから、 年度内の案件としてこれらの申請の審査を希望する場合の、申請期限日を設定 しています。

今年度も同様の状況となることが想定されることから、下記のとおり認定申請期限日をお知らせします。

また 2024 年 4 月から、改正再エネ特措法に基づき、一定の条件に該当する場合には、周辺地域の住民への説明会等の実施を求めております。

なお、説明会については、申請日の3ヶ月前までに開催する等、開催時期に一定 のルールを設定していますのでご注意ください。

円滑な審査のため、申請期限日にかかわらず、早期に申請いただきますよう お願いいたします。

<申請期限日>

- (1)太陽光(10kW未満)の新規・変更認定申請期限日【2025年1月7日(火)】
- (2)太陽光(10kW以上)、風力、水力、地熱の新規・変更認定申請期限日 【2024年12月13日(金)】
- (3) バイオマスの新規・変更認定申請期限日

2. 【重要・必読】 FIT/FIP 申請書類における加工には厳正に対処します(再掲) https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/announce/202410
16. pdf

昨今、再工ネ特措法に基づく申請書類において、書類作成者以外の者により加工を施されたことが疑われる添付書類が提出される事案が散見されます。 具体的には、電力会社の発行した書類に追記・修正をしたもの、申請代行業者が申請者本人による確認を経ることなく委任状、設置場所の権限確保を確認する資料のPDFファイル上で必要事項を追記・修正したものなどがあります。こうした書類が提出された場合、第三者による無権限の偽造又は変造の疑いを排除するため、当該申請者又は当該申請代行業者による全ての申請に対する審査を止め、個別に偽造又は変造の有無を確認する必要が生じ、結果的に認定までに通常以上の時間を要する場合があります。また、無権限の偽造又は変造が行われたと判断される悪質な事案に関しては、既に認定された案件に対する認定取消処分、認定事業者名の公表、捜査機関に対する刑事告発等を行う可能性があります。

認定申請者又は申請代行業者におかれては、書類作成者に無断で書類を加工することは厳に慎んでください。 また、円滑かつ迅速に審査を行うためにも、新規・変更認定申請の添付書類においては、原本と同一の写し又は電子データを提出してください。

なお、同内容のメールを、経済産業省資源エネルギー庁より FIT / FIP 制度の全ての認定事業者及びシステム上の登録者の方に送付するとともに、同庁の「なっとく!再生可能エネルギー」のウェブサイトに掲載しております。

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/news/index.html

3. 2024 年度 NEDO 再生可能エネルキー部成業報告芸用権のご案内 https://www.nedo.go.jp/events/FF_100164.html

再生可能エネルギー分野における NEDO プロジェクトの実施状況・成果等を 定期的に広く一般に公開することで、産官学それぞれの分野における NEDO 事業 への理解促進を図るとともに、当該技術成果の社会実装を促進させるため、 成果報告会を開催します。

会場:ステーションコンファレンス川崎

住所:神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 カワサキデルタ JR 川崎タワー

オフィス棟 3階

入場:無料

主催:国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

参加申し込み: https://k3rws.stage.ac/nedo_reoc2024/

詳細は以下をご参照ください。

https://www.nedo.go.jp/events/FF_100164.html

- ※「近畿 FIT・FIP 通信」は、近畿経済産業局独自のメールサービスです。
- ※本メールの送信元アドレスは送信専用です。

送信元アドレスに返送されても応答できませんのでご了承願います。

- ※本メールは、「近畿 FIT・FIP 通信」に登録いただいているメールアドレスに お送りしております。
- ※受信メールアドレスの追加・変更・削除がある場合は、以下の URL より手続きをお願いいたします。

http://www.kansai.meti.go.jp/3-9enetai/energypolicy/tsushin/tsushin.html

※本サービスに関する問合せ先

経済産業省近畿経済産業局 エネルギー対策課

〒540-8535 大阪市中央区大手前 1-5-44

Tel: 06-6966-6043 (直通)
