

地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰 について

2021年10月
資源エネルギー庁
省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課

地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰について

- 令和3年度より、「地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰」を実施。
- 地域と共生した再エネ事業に取り組む優良な事業に対して「地域共生マーク」を付与し、顕彰する。

地域共生再エネ顕彰とは

地域における再生可能エネルギーは、CO₂の低減による環境面での効果に加えて、地域の活性化やレジリエンス強化への貢献が期待できるものであり、再生可能エネルギーの地域での導入に関心を有する地方公共団体も増えてきています。また、実際に、地域の雇用や産業の創出、観光振興、まちづくり、災害時の電力供給など、地域に裨益し、地域と共生する形で、再生可能エネルギーの導入に取り組む事業者も出てきているところです。一方で、一部において、太陽光パネルの廃棄や景観への影響等に対する懸念が顕在化しており、再生可能エネルギーの一層の導入に向けては、このような懸念にも対応し、地域との共生を促進することが重要です。

こうした背景から、地域との共生を図りつつ、地域における再生可能エネルギーの導入に取り組む優良な事業に対して、「地域共生マーク」を付与し、顕彰することで、地域と共生した再生可能エネルギー事業の普及・促進を図ることを目的として、「地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰」を実施いたします。

令和3年度 地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰の結果

- 令和3年度は、6事業「地域共生型再生可能エネルギー事業」として決定。
- 令和4年2月に経済産業省ウェブサイトでプレスリリースを行った。



令和3年度顕彰事業一覧

事業名	事業者名	事業場所
地元資本による地域密着型風力発電所	風の松原自然エネルギー株式会社	秋田県能代市
久慈市の未利用木質バイオマスを用いた熱供給事業	久慈バイオマスエネルギー株式会社	岩手県久慈市
地域の資源を活かした木質資源の地産地消	TJグループホールディングス株式会社	大阪府大東市
災害公営住宅140戸・商業・交流施設を含む復興拠点「笑ふるタウンならは」スマートコミュニティ事業	福島県双葉郡楢葉町	福島県双葉郡 楢葉町
宮古島の再エネサービスプロバイダ事業	株式会社宮古島未来エネルギー	沖縄県宮古島市
山林未利用材を利用した木質バイオマス発電による電力の地産地消と温排水を活用したハウス栽培	株式会社モリショウ	大分県日田市

地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰の概要

- 地域共生に取り組む優良な事例を評価し、取組の横展開を後押しするとともに、地域共生マークを付与することにより、地域と共生した再エネ事業がより多く定着することを旨とする。
- 地域の実情に沿った評価を行うため、評価プロセスに自治体の関与を求めている。

地域共生に取り組む優良な事例の顕彰

- 従来のFIT制度で求めている **設備の安全性、住民理解**を最低限の要件とし、
- **地域共生再エネ3要件**
 - ✓ **地域社会の産業基盤の構築**
 - ✓ **災害時の安定供給の確保**
 - ✓ **長期的な事業実行計画**を自治体とも協力の下で審査、顕彰する

地域社会の産業基盤の構築

…地域での雇用・調達、関連産業の創出・発展、収益の地域還元、まちづくり、観光振興、人材育成 等

災害時の安定供給の確保

…災害等による停電時の地域への電力供給、地域の防災計画との連携 等

長期的な事業実行計画

…FIT後の稼働継続の検討、長期的な事業計画の策定 等

地域共生再エネ3要件

安全性・住民理解

…柵等の設置、保守点検・維持管理計画の策定、住民説明会の開催等（従来のFIT認定要件）

最低限の要件
（従来のFIT制度で求めている要件）

事業性・持続性、モデル性、新規性

その他の加点要件

顕彰事業に対する支援措置

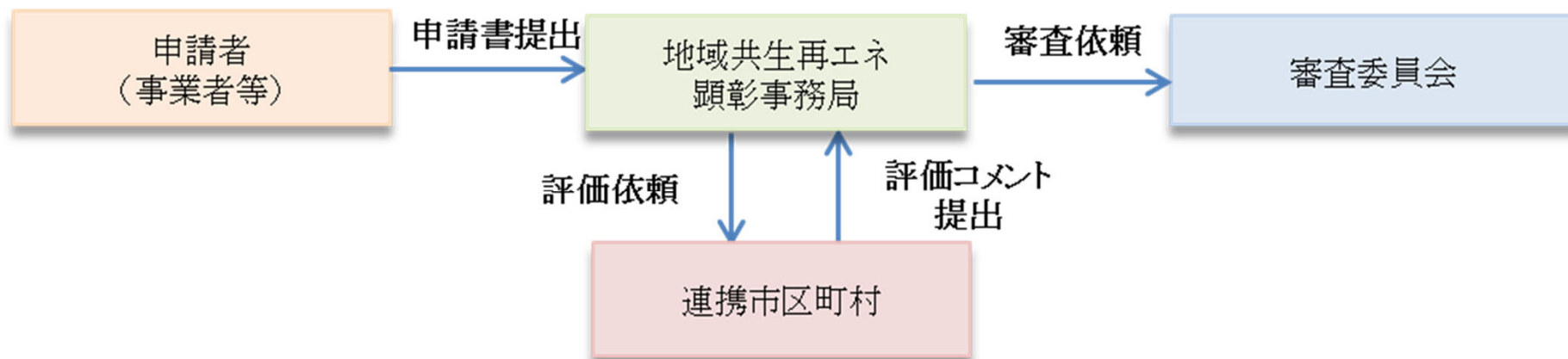
- **ロゴマーク付与**や**エネ庁HP上での紹介**等を通じた広報の検討
- 今後、**各種補助金申請時の加点**や**地銀との連携**、**自治体の既存施策との連携**を模索

地域と共生した再エネ事業がより多く地域に定着することを目指す

自治体の皆様にご協力いただきたい事項

- 本事業の趣旨に御賛同いただき、顕彰を希望する事業の評価に協力頂ける市区町村には、「連携市区町村」として登録をお願いします。
- 申請者（事業者等）から申請が提出された際、当該事業が実施されている連携市区町村に対して、事務局から評価コメントの作成依頼をいたします。ご記入の上、事務局へご提出をお願いします。
- また、審査項目である「地域共生再エネ3要件」について、地域のニーズを踏まえた「配点比率」の指定をお願いします。

▼「申請～審査」のフロー図



(参考) 資源エネルギー庁ホームページ

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/advanced_systems/saiene_kensho/

地域と共に
再生ネ

