

八丈島地熱発電利用拡大に関わる地域活性化事業のアイデア募集

平成25年5月1日
八丈町 企画財政課

【募集の趣旨と目的】

現在、八丈町では東京都環境局と連携して、八丈島において地熱発電等の再生可能エネルギーの利用を大幅に拡大するため、モデル・プロジェクト実施の検討を行っています。

モデル・プロジェクト実施の検討については、地元関係者、学識経験者等からなる「八丈島再生可能エネルギー利用拡大検討委員会」を設置し、地域の様々な課題を解決していくことを前提に検討を行っています。

これにより、自然エネルギーを最大限活用して島のエネルギー自給率を高める全国的なモデルを創出していくことを目指し、関連する産業の振興・創出を図り、地域活性化事業を通じて地元への利益還元がなされる方策も検討します。

また、発電した電力の活用のみだけではなく、発電過程で得られた熱を利用した事業や、島内産業の振興・創出を行う方策についても同時に検討を進めていきます。

そこで八丈町では、地熱のエネルギーの活用方策や地域活性化の方策を、島民の皆様自身でお考えいただき、提案していただく機会として、「地熱発電利用拡大に関わる地域活性化事業のアイデア募集」を行います。

応募いただいた内容の中から特に優れたものに関しては、八丈町と東京都環境局とが連携して検討しているモデル・プロジェクトの検討項目に入れていくことや、資源エネルギー庁が公募予定の平成25年度地熱発電理解促進関連事業支援補助金※1への応募も検討します。

※1：資源エネルギー庁にて平成25年度予算化している補助金であり、まだ補助内容について詳細内容は決まっていません。

<参考HP>

[八丈島における地熱発電の大幅拡大に向けて検討を開始\(東京都環境局・八丈町\)](#)
[地熱開発理解促進関連事業支援補助金\(資源エネルギー庁\)](#)

【提案の対象となるアイデア】

①地熱発電に対する住民の皆様への理解を深めるための取り組み

例：地熱発電の理解に関する勉強会、ワークショップの開催、地熱発電の先進地事例の視察会

②上記に寄与する地熱(地熱水・温泉熱等)を活用したモデル事業

例：地熱(地熱水・温泉熱等)を利用した農業用ハウスによる温室栽培、養殖場整備、食品加工等

※平成25年度中に完了する事業に限ります。

【応募条件】

・八丈町内に住所を有し、地熱開発の理解の促進のための事業を実施する団体等(組合、法人等)

・本提案に沿って、今後予定される平成25年度地熱発電理解促進関連事業支援補助金申請を予定するものであること

・八丈町と東京都環境局とが連携して検討している「地熱発電等の再生可能エネルギーの利用を大幅に拡大するためのモデル・プロジェクト」と「八丈島再生可能エネルギー利用拡大検討委員会」にご協力いただけること

【応募方法】

下記より提案シートをダウンロード頂き、所定欄にご記入の上以下のメールアドレスまでご送付ください。

提案シート [PDF形式](#) [MS-Word形式](#)

【その他】

事業提案内容について、聞き取り調査をする場合があります。日程、開催場所については、別途連絡します。

本事業の遂行にふさわしくないと認められた場合は、審査の対象外とさせていただきます。

【応募受付期間】

平成25年5月1日(水)～5月15日(水) ※締切日必着

問い合わせ：八丈町役場 企画財政課

【5月6日以前】TEL:04996-2-1121(代) FAX:04996-2-3874

【5月7日以降】TEL:04996-2-1120 FAX:04996-2-3874

宛先(Eメール): ha130@town.hachijo.tokyo.jp

※公募についてのお問合せは、FAXまたは電子メールにてお願いします(電話、来訪等による問合せには対応いたしません)。お問合せの際は、件名(題名)を必ず「八丈島地熱発電利用拡大に関わる地域活性化事業のアイデア募集」としてください。また、内容によっては回答できない場合があります。

地熱開発理解促進関連事業支援補助金 28.0億円（新規）

資源エネルギー庁資源・燃料部政策課
03-3501-2773

事業の内容

事業の概要・目的

○地熱を有効利用して地域の地熱利用促進に資する事業に対し支援を行うことで、地域との共生を図り、地熱資源開発を促進することを目的とします。

条件（対象者、対象行為、補助率等）

○対象事業

地熱開発の理解促進のため、地熱の有効利用を通じた地域振興を目的として行う事業などに対する支援を行います。
（提案公募型）

○支援対象者

地熱開発の理解の促進のための事業を実施する地方公共団体、温泉事業者、第3セクター等



事業イメージ

○地熱利用による地域振興事業

<地熱を有効活用したハウス栽培事業> <地熱を有効活用した融雪パイプ敷設事業>



<地熱を有効活用した養殖事業>



融雪パイプ敷設前



融雪パイプ敷設後

○地熱発電、地熱資源の活用事業等の勉強会



○稼働中の地熱発電所見学会

