

第2次公募

屋根置き太陽光発電設備
導入モニター事業補助金

エネルギー供給元を再生可能エネルギー由来のものに切り替える脱炭素化の取り組みの重要性が高まっています。

パネルなどのコスト低減が進み、新たな用地の確保を必要としない「屋根置き太陽光発電」は重要なエネルギー供給元です。

新潟県は全国でも有数の豪雪地帯であり、冬の日照量もあまり多くありませんが、

春から夏にかけては全国平均以上の日照量となる地域であり、積雪対策をしっかりと行えば十分に活用可能な場合もあります。

今回、県内事業所を対象に豪雪地帯型の太陽光発電設備のモデルケースとして

「屋根置き太陽光発電設備」導入を支援することになりました。この機会にぜひご検討ください。



設備導入に

定格
出力 **1kW**あたり**40,000円を補助** ※ 補助上限額 400万円

補助金交付対象要件

- 新潟県内に所在する事業所等で、設備を設置する事務所所在地が国が指定する特別豪雪地帯もしくは設計積雪深*が150cm超のもの。
- 「自家消費」又は「オンサイトPPA モデル」を目的として10kW以上の対象設備を設置するもの。
- FIT (固定価格買い取り制度) または FIP (Feed in Premium) 制度等による売電を行わない事業。

*設計積雪深については裏面の説明をご参照ください。その他詳細は、8月25日発表の公募要項をご参照ください。

第2次公募
申請期間
(予定)

令和4年8月25日(木)~9月30日(金)

※交付決定:10月中旬決定予定。事業者へ文書で通知します。
※上記のスケジュールは変更になる場合があります。

詳細は特設WEB・公募要領をご覧ください。申請についてご不明な点はお気軽にお問合せください。

お問い合わせ先

TEL 025-263-0100

【受付時間】平日 10:00~12:00/13:00~17:00 (通話料がかかりますのでご注意ください)

【特設サイト】 <http://eecp.or.jp/r-solar/> (メールでのお問合せ)

一般社団法人

環境省エネ推進研究所

【事務局】〒950-2035 新潟県新潟市西区新通451番地

雪の多い地域の事業者様の脱炭素化を応援します！

屋根置き太陽光発電設備導入モニター事業補助金(第2次公募)

補助対象地域

本補助金は、特に雪の多い地域の事業者様の参考となるよう、モニターとしての屋根置き太陽光発電設備の導入を支援するものです。そのため、補助の対象地域を「国が指定する特別豪雪地帯もしくは設計積雪深※が150cmを超える地域」としました。対象となる地域については以下の通りです。

上越地域

上越市(旧・大潟町、頸城村を除く)、糸魚川市、妙高市

中越地域

長岡市、見附市、三条市、柏崎市(旧・柏崎市、高柳町、西山町)、小千谷市、加茂市、十日町市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町、津南町、刈羽村

下越地域

新発田市(旧・新発田市山間部)、村上市(旧・朝日町)、五泉市、胎内市(旧・黒川村)、阿賀町、関川村



※設計積雪深とは、建築基準法施行令に基づいて新潟県特定行政庁が所管する区域内の建築物等に適用する垂直積雪量を指します。新潟県および各市町村のWEBサイトで地域毎に定められた垂直積雪量が確認できます。

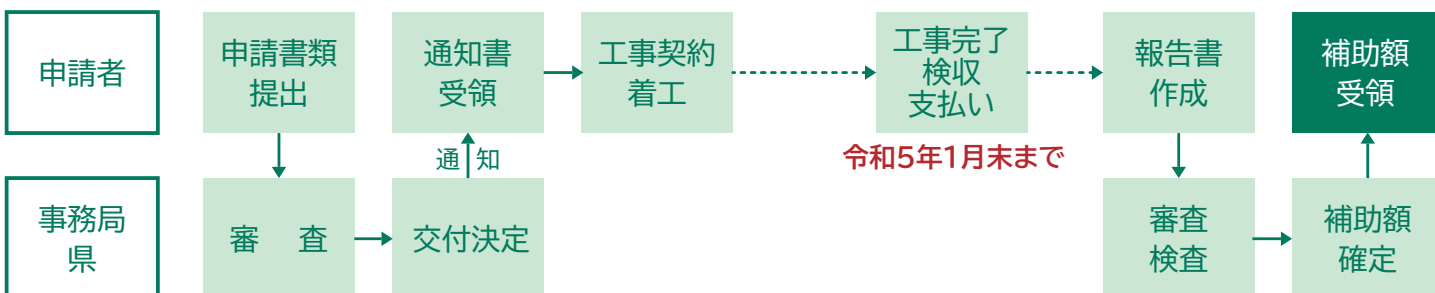
補助金受給のための条件

- 1 「自家消費」または「オンサイトPPAモデル」を目的として10kW以上の対象設備を設置すること。
- 2 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法に基づくFIT(固定価格買取制度)またはFIP(Feed in Premium)制度等による売電を行わず自家消費すること。
- 3 事業の完了時点および完了後3年間、対象設備の発電実績等を新潟県の求めに応じて報告すること。
- 4 事業所等は、事業所及び工場、店舗等の事業用施設に限る。居住用施設は対象外。事業用と居住用が一体の施設は、発電電力の主な用途が事業用のものに限る。

事業スケジュール

※申請書類等は下記の特設サイトよりダウンロードいただけます。

第2次公募申請期間(予定) 令和4年8月25日(木)~9月30日(金)



※交付決定:10月中旬決定予定。事業者にご文書で通知します。スケジュールは変更になる場合があります。

お問い合わせ先

TEL 025-263-0100

【受付時間】 平日 10:00~12:00/13:00~17:00 (通話料がかかりますのでご注意ください)

【特設サイト】 <http://eecp.or.jp/r-solar/> (メールでのお問合せ)



一般社団法人

環境省エネ推進研究所

【事務局】 〒950-2035 新潟県新潟市西区新通4-51番地