



(画像はイメージです)

雪国における 家庭用太陽光発電設備の 導入促進セミナー

対面・オンライン
併用開催

会場定員：40名

2/17までに事前申込

日時：令和8年2月19日（木）14:00～16:00

会場：新潟県自治会館 別館 901会議室（新潟市中央区新光町4-1）

対象 太陽光発電設備施工業者、住宅設計・施工業者など住宅関係業者

プログラム

事前申し込みが必要です（裏面から）

1. あいさつ 新潟県環境局環境政策課

2. 事業者による説明

(1)雪国における太陽光発電設備導入への先入観の払しょくについて

長州産業株式会社 東北支店



- ・降雪期間を考慮した年間のランニングコスト
（発電量の実例データを基にした電気代シミュレーションなど）
- ・積雪地における太陽光発電設置に係る製品・技術的対応の現状

融雪・発電の
ハイブリッド
機能を有する
「ほっとパネル」▶



(2)東北電力グループが提案する太陽光発電の有効活用と関連サービスについて

東北電力株式会社 新潟支店、

東北電力ソーラーeチャージ株式会社、東北電力Eライフ・パートナーズ株式会社

- ・太陽光発電のエコな電気の有効活用と電気料金プランについて
- ・太陽光発電設備等の初期投資ゼロ円サービス、リースサービスのご案内

(3)太陽光発電設備等の共同購入事業について

アイチューザー株式会社

- ・共同購入事業の仕組み、令和8年度事業スケジュール
- ・施工業者の募集（入札）についてのご案内



みんなの
おうちに
太陽光

雪国・新潟県における家庭用太陽光発電の可能性と意義

新潟県は、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロとする脱炭素社会の実現を目指し、本県の特長や課題を踏まえつつ、再生可能エネルギー・脱炭素燃料等の「創出」、「活用」、CO₂排出の「削減」、森林整備や新たな技術開発による「吸収・貯留」の4つの柱の取組を県民や事業者等と連携し、全县一丸となって進めています。

本県の家庭用太陽光発電の導入率は、「冬期は雪が多く発電に不向き」「日射量不足で適さない」といった先入観が一因となり、太平洋側の地域と比べて低い水準にとどまっています。

一方で、近年の技術革新により、積雪地域に対応した製品・施工技術が進展してきており、降雪期間を考慮した年間発電量など、経済性の面においても、太陽光発電は導入効果が期待できる設備となっています。

家庭用太陽光発電の普及は、

- 電力使用に伴う**CO₂排出量の削減**
- 電気料金の**家計負担の軽減**
- 災害時の**非常用電源の確保**

といった多くの効果が期待され、地域全体のレジリエンス向上にもつながります。



本セミナーは、日ごろ太陽光発電に関わる関係業者の皆様と、最新の技術動向、経済性、関連サービス、さらには県の共同購入事業の仕組みについて情報共有を行い、県内事業者の皆様に、雪国・新潟県における太陽光発電の導入を現実的な選択肢として、県民の皆様に広げていただくことを目的に開催するものです。

住宅の設計・施工、太陽光発電設備の施工に携わる皆様にとって、今後の提案力向上や事業展開の一助となる内容です。ぜひ積極的にご参加ください。

お申し込みはこちらから

(新潟県電子申請システム)



https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=27701



新潟県 環境局 環境政策課 カーボンゼロ推進室

〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1

TEL : 025-280-5642

新潟県 E-mail : ngt030310@pref.niigata.lg.jp



新潟県 脱炭素ポータルサイト



<https://niigata-2050-zeroarbon.jp/>