

事業計画の特徴

- 再エネ・省エネに関する新たな産業創出を目的に、産学官金を構成メンバーとして設立された「**長岡市省エネ・再エネ産業振興プラットフォーム**」の参加事業者とともに、雪国対応の再エネ設備の実証実験を別事業で行っており、当該事業で得た知見を基に、個人・事業者向けの補助については、**雪国型太陽光発電設備の優先採択**を行う。
- また、本プラットフォームにおいて、雪国型太陽光発電に関する情報を共有するとともに、プラットフォーム内の事業者と協力し、**雪国型太陽光への対応を可能にする施工事業者の育成**や**新しい金具等の製品開発等**の取組を加速させる。
- 事業者向けについては、**環境価値をクレジット化して市に帰属させる再エネ導入の取組**や**製品開発に対する支援等**の単独補助事業を行う。

事業計画の概要（民間）

再エネ：6,825kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 965件 4,825kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 454件 5,448kWh
住宅のZEH、ZEH+化への補助	<ul style="list-style-type: none"> 110件
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 100件 2,000kW

事業計画の概要（公共）

再エネ：972kW

取組	規模
庁舎等への太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 7件 972kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 7件 290kWh

事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	事業費	交付金額	計画期間
7,797kW	90,875 t-CO2	19億円	11億円	令和6年度～令和10年度

取組のイメージ

