

## 事業計画の特徴

- 断熱性能をZEH基準よりも高めた新潟県版雪国型ZEHの普及により、暖房由来のCO2排出量が高いという家庭部門の課題解決とともに、健康的な脱炭素型ライフスタイルの普及を目指す
- 雪国型ZEHの導入支援や、その省エネ・断熱性能の普及啓発等を通じて、環境にやさしい住環境の普及を促進する
- 雪国型ZEHの導入支援にあたっては、県の一般財源を活用した上乗せ協調補助を行うことで、導入を加速化する

## 事業計画の概要（民間） 再エネ：2,048kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>421件</li> <li>1,922kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>312件</li> <li>1,596kWh</li> </ul>
地中熱設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>11件</li> </ul>
住宅の雪国型ZEH化の補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>212軒</li> </ul>
EV導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>50台</li> </ul>
充放電設備導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>50台</li> </ul>

## 事業計画の概要（公共） 再エネ：1,638kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>14件</li> <li>1,675kW</li> </ul>

## 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
3,597kW	43,026 t-CO2	31.9億円	9.2億円	令和5年度 ～ 令和9年度

## 取組のイメージ

### 新潟県版雪国型ZEHのポイント

<b>ZEHを上回る断熱性能</b> HEAT20 G1以上 (UA値 0.46 又は 0.48以下※) (国ZEH基準 UA値 0.6以下)	<b>気密性の確保</b> C値 1.0以下 (国ZEH基準 なし)	<b>太陽光発電設備</b> 設置可能な場合は、原則導入 (国ZEH基準 原則導入)
---	--	--



※UA値の基準は設置する市町村により異なる