

## 事業計画の特徴

- カーボンニュートラル戦略における重点施策に対応し、「太陽光発電の最大限導入」や「再生可能エネルギー熱の利用拡大」、「『富山型ウェルビーイング住宅（仮称）』の普及拡大」等を実施する。「富山型ウェルビーイング住宅（仮称）」は富山県の地域の特性や住宅の特徴を踏まえつつ、**国のZEH基準の水準以上の省エネルギー性能を有し**、住宅のリセールバリューを向上させ、県民の経済的なゆとりの創出にも繋げる住宅である
- 本事業の取組みは、県民や事業者への脱炭素化に関する一元的な情報発信のため、令和5年度に**県と市町村が共同で構築したポータルサイト「とやまカーボンニュートラルポータル」を通じて、SNSも活用しながら、幅広くPRする**

## 事業計画の概要（民間） 再エネ：4,996kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>600件</li> <li>3,000kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>397件</li> <li>1,983kWh</li> </ul>
太陽熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>14件</li> </ul>
ZEH等を上回る県独自基準を満たす新築高性能住宅への補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>400件</li> </ul>
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>205件</li> <li>1,936kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>118件</li> <li>584kWh</li> </ul>
中小水力発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>4件</li> <li>60kW</li> </ul>
太陽熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>7件</li> </ul>
未利用熱利用設備（地下水熱／地中熱）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>18件</li> </ul>
高効率換気空調設備、高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>各4件</li> </ul>

## 事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	総事業費	交付金額	計画期間
4,996kW	65,686 t-CO2	11.6億円	7.1億円	令和5年度 ～ 令和9年度

## 取組のイメージ

