

### 事業計画の特徴

- 個人住宅の脱炭素化において、**外観の改修に制限がある伝統的建造物地域内の住宅については**、その特性上、太陽光発電設備の導入が困難であることから、**省エネ機器を導入し、エネルギーコストの低減を図る。**
- 地域商社である(株)七浦等が、地域エネルギー会社として耕作放棄地・ため池への太陽光発電設備をPPAで導入し、公共施設に供給して脱炭素化を進め、再エネの地産地消を推進する。**
- 地域中核企業である**酒造会社に未利用熱利用設備・高効率換気設備を導入**することで、地域の主要産業の脱炭素化を進め、**日本酒の脱炭素ブランドを確立**し、さらなる産業の創出や観光客の誘致に繋げる。

#### 事業計画の概要（民間） 再エネ：2,000kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>400件</li> <li>2,000kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>80件</li> <li>800kWh</li> </ul>
高効率空調設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>30件</li> </ul>
高効率照明機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>30件</li> </ul>
高効率給湯器	<ul style="list-style-type: none"> <li>30件</li> </ul>
取組（事業者）	規模
未利用熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> </ul>
高効率換気設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> </ul>

#### 事業計画の概要（公共） 再エネ：1,876kW

取組	規模
公民館への太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>3件</li> <li>30kW</li> </ul>
ため池・耕作放棄地を活用した太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>3件</li> <li>1,846kW</li> </ul>
蓄電池（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> <li>100kWh</li> </ul>
小中学校等への高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>14件</li> </ul>
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>2台</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
3,876kW	36,098 t-CO2	12.2億円	6.7億円	令和6年度 ～ 令和10年度

#### 取組のイメージ

