

## 事業計画の特徴

- 本事業において、公共施設における太陽光発電設備の設置やZEB化等を率先して取り組むとともに、産官学＋民による共創型「沼津版スマートシティ」を目指す枠組みである「X-Tech NUMAZU」や、東京電力グループ及び沼津商工会議所と連携して市がEV充電設備を設置する「共同利用型カーボンフリー充電」といった民間との取組を両輪として、その効果を集中的に市民・事業者に周知・活用する
- 本市が構築する推進組織は、製造・運輸・金融・建設・電力供給等の各分野における主要企業が参画しており、この官民連携による組織を核として相互に協調しながら本事業を推進し、脱炭素ドミノの展開を図る。

### 事業計画の概要（民間）再エネ：1,919kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>84件</li> <li>479kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>28件</li> <li>196kWh</li> </ul>
住宅のZEH化	<ul style="list-style-type: none"> <li>16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>32件</li> <li>800kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>32件</li> <li>640kWh</li> </ul>
ソーラーシェアリング（太陽光発電設備）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>8件</li> <li>640kW</li> </ul>
事業所の新築ZEBready化又はoriented化	<ul style="list-style-type: none"> <li>8件</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共）再エネ：2,424kW

取組	規模
庁舎、学校等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>47件</li> <li>2,424kW</li> </ul>
公用駐車場等への蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>2件</li> <li>240kWh</li> </ul>
地区センターの新築ZEB化	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> </ul>
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1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
4,343kW	28,903 t-CO2	19.5億円	8.9億円	令和5年度～令和9年度

### 取組のイメージ

