

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

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"> 47件 2,424kW
公用駐車場等への蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 2件 240kWh
地区センターの新築ZEB化	<ul style="list-style-type: none"> 1件
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 1件

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

