

# 三重県志摩市：「ゼロカーボン・パークしま」の構築に向けた重点対策加速化事業計画



## 事業計画の特徴

- 市の陸域全域が国立公園に指定された本市において、「小規模太陽光発電設備ガイドライン」を策定し、自然環境や景観に最大限配慮し、これまで市有施設にて再エネ導入を進めてきたが、ゼロカーボンパークで脱炭素化を促進するために、**個人、事業者向けの補助制度を構築**し、本交付金により自然環境や景観に配慮した屋根置き太陽光発電導入の促進などを行い、民間におけるCO2排出量削減を図る
- 市庁舎、学校施設、文化・スポーツ施設等への屋根置きによる太陽光発電設備の導入を行うほか、**防災拠点となる施設については、併せて蓄電池を導入することにより防災力の向上**を図る

事業計画の概要（民間）		再エネ：1,180kW
<b>取組（個人）</b>		<b>規模</b>
太陽光発電設備の導入		・ 180件 ・ 900kW
蓄電池の導入		・ 7件 ・ 35kWh
高効率空調設備の導入		・ 150件
EVの導入		・ 13台
<b>取組（事業者）</b>		<b>規模</b>
太陽光発電設備の導入		・ 14件 ・ 280kW
蓄電池の導入		・ 4件 ・ 400kWh
高効率空調設備の導入		・ 35件
高効率照明機器の導入		・ 17台
EVの導入		・ 21台
EV/バスの導入		・ 4台
充放電設備の導入		・ 4台
事業計画の概要（公共）		再エネ：140kW
<b>取組</b>		<b>規模</b>
市庁舎等への太陽光発電設備の導入（PPA等）		・ 5件 ・ 140kW
蓄電池の導入		・ 2件 ・ 200kWh
高効率空調設備の導入		・ 5件
高効率照明機器の導入		・ 1件
EVの導入		・ 3台
充放電設備の導入		・ 5台

事業計画の効果・費用				
<b>再エネ導入</b>	<b>CO2削減</b>	<b>総事業費</b>	<b>交付金額</b>	<b>計画期間</b>
1,320kW	20,714 t-CO2	14.6億円	3.3億円	令和5年度 ～ 令和9年度

