

# 長崎県：長崎県「公共施設等の脱炭素化に向けた重点対策加速化事業計画」



## 事業計画の特徴

- 県が率先して脱炭素の取組を行うとともに、脱炭素化に積極的に取り組む意向はあるものの、**単独で事業計画の策定が困難な市町が取り残されることがないよう、県が市町を介して、民間への間接事業を推進する**
- 県有施設への太陽光発電設備導入に係る課題、必要な措置、カーポート設置可能性等について調査し、**施設ごとに創エネ、省エネの観点から最適な手法を検討する**
- 県有施設における率先取組の有効性や必要性を、事業者や消費者、地域活動団体、金融機関、教育・学識関係者等から構成される「ながさき環境県民会議」や成果報告会等を通じて、県民、民間事業者等に横展開する

### 事業計画の概要（民間）

再エネ：160kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,023件</li> <li>4,092kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,023件</li> <li>8,184kWh</li> </ul>
ZEH化への補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>8件</li> </ul>
ZEH+化への補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>24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>109件</li> <li>436kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>109件</li> <li>872kWh</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共）

再エネ：1,999kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5件</li> <li>331kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>4件</li> <li>80kWh</li> </ul>
高効率空調機器への導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>6件</li> <li>20台</li> </ul>
高効率照明機器への導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>63件</li> </ul>
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5台</li> </ul>
充電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5台</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
4,859kW	26,240 t-CO2	22.3億円	10.1億円	令和5年度 ～ 令和10年度

### 取組のイメージ

【長崎県における重点対策加速化事業イメージ】

