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 創工ネ、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	• 1,023件 • 4,092kW
蓄電池の導入	• 1,023件 • 8,184kWh
ZEH化への補助	• 8件
ZEH+化への補助	• 24件
取組(事業者)	規模
太陽光発電設備の導入	• 109件 • 436kW
	• 109件
蓄電池の導入	• 872kWh
事電池の導入 事業計画の概要(公共)[• 872kWh
A 3.3 1 (3) 1	• 872kWh
事業計画の概要(公共)[• 872kWh 再工ネ: 1,999kW 規模 • 5件
事業計画の概要(公共) 取組	・872kWh 再エネ: 1,999kW 規模
事業計画の概要(公共) 取組 太陽光発電設備の導入	• 872kWh 再工ネ: 1,999kW 規模 • 5件 • 331kW • 4件
事業計画の概要(公共) 取組 太陽光発電設備の導入 蓄電池の導入	• 872kWh 再工ネ: 1,999kW 規模 • 5件 • 331kW • 4件 • 80kWh • 6件
事業計画の概要(公共) 取組 太陽光発電設備の導入 蓄電池の導入 高効率空調機器への導入	• 872kWh 再工才: 1,999kW 規模 • 5件 • 331kW • 4件 • 80kWh • 6件 • 20台

事業計画の効果・費用再エネ導入
4,859kWCO2削減
26,240
t-CO2総事業費
22.3億円交付金額
10.1億円計画期間
令和5年度
~
令和10年度

