

## 事業計画の特徴

- 『**建てももの**』・・・**県有施設の新築・改修時における率先的なエネルギー消費性能向上の取組及び太陽光発電設備の設置**  
 × (県有施設太陽光発電設備設置事業、諏訪湖環境研究センター関係事業、ゼロカーボン駐在所・交番関係事業)
- 『**乗りもの**』・・・**太陽光発電設備設置の県有施設を中心としたEVの積極的導入**  
 × (県公用車へのEV導入事業、県松本合同庁舎への充電設備設置事業)
- 『**若もの**』・・・ **若者を含め、地域の実践者、企業、NPO法人、大学、市町村などが参画する「ゼロカーボン社会共創プラットフォーム」のネットワークを活用した事例発信や、取組のプロセスや効果等をまとめた環境教育教材等による啓発**

## 事業計画の概要 (公共) 再エネ：1,618kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入	・51件 ・1,339kW
諏訪湖環境研究センター 太陽光発電導入	・1件 ・59kW
諏訪湖環境研究センター ZEB ready化	・1件
諏訪湖環境研究センター EVの導入	・1件
諏訪湖環境研究センター 充放電設備の導入	・1件
交番・駐在所への太陽光発電設備の導入	・22件 ・220kW
交番・駐在所でのZEB化	・22件
駐在所でのZEH化	・20件
EVの導入	・100台
県松本合同庁舎への充電設備の導入	・44台

## 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
1,618kW	22,640 t-CO2	43億円	14億円	令和4年度 ～ 令和9年度

## 取組のイメージ

諏訪湖環境研究センターの施工事例

