

事業計画の特徴

- 民間向けの自家消費型太陽光発電設備・蓄電池の導入支援は、使用電力の省CO2化と電気料金の低減という自家消費型太陽光の効果をより県民に実感してもらうため、**本県独自に、太陽光発電設備と蓄電池の「セット支援」を重点的に実施**する
- 太陽光発電設備が設置可能な**県有施設の50%超に設備を設置**する事を目指し、設置可能性調査結果を踏まえ、計画期間中の令和9年度までに対象施設に太陽光発電設備を自己設置する

事業計画の概要（民間） 再エネ：6,169kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 343件 1,718kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 343件 1,718kWh
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 51件 4,451kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 40件 3,116kWh
高効率空調設備、高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 各5件
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 20件

事業計画の概要（公共） 再エネ：520kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 13件 520kW
高効率照明機器の導入	<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
6,689kW	80,100 t-CO2	21.8億円	10.0億円	令和5年度 ～ 令和9年度

取組のイメージ

