

事業計画の特徴

- **今ある技術で取り組める太陽光発電や蓄電池の導入**の取組を重点的に実施して底上げを図るほか、民間事業者と連携した公共施設へのEV充電ステーションの設置や、公共施設に設置する太陽光発電設備等の非常用電源としての活用により、「**資源・エネルギー循環型まちづくり**」を推進する。
- **PPA手法により公共施設への太陽光発電設備導入**をすることで、**地域にない新たな手法による再エネ導入ノウハウを持つ事業者の地域参入を促す**とともに、既存の補助事業ではカバーできなかった再エネ導入手法に対応した補助事業を実施することで、**脱炭素に資する取組の面的広がりを促進**する。

事業計画の概要（民間） 再エネ：1,127kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 101件 • 797kW
蓄電池導入	<ul style="list-style-type: none"> • 68件 • 541kWh
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> • 42台
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 42台
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 17件 • 330kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 12件 • 240kWh
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> • 13台
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 13台

事業計画の概要（公共） 再エネ：2,108kW

取組	規模
庁舎等への太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 29件 • 2,108kW
庁舎等への蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 27件 • 417kWh
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> • 12台
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 12台
外部給電器の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 12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
3,235kW	37,478 t-CO2	15.8億円	5.1億円	令和5年度 ～ 令和9年度

取組のイメージ

公共施設への太陽光発電設備・蓄電池の導入イメージ

