

事業計画の特徴

- 家庭への太陽光発電設備・蓄電池、家庭用燃料電池の補助により、**家庭の再エネ電力自家消費や省エネ化**を図る。
- 企業への太陽光発電設備の補助により、**温室効果ガス排出量の約7割を占める産業部門**の排出量削減のきっかけとする。
- ごみ処理施設「グリーンセンターくれ」の**ごみ発電の余剰電力を活用するEV清掃車**を導入する。
- 企業への脱炭素支援として、本事業と合わせて、脱炭素経営に関する実施計画を策定する中小企業への補助を実施し、ゼロカーボンシティの実現を目指す。

事業計画の概要（民間）再エネ：18,767kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 513件 2,567kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 513件 3,593kWh
燃料電池（エネファーム）の導入	<ul style="list-style-type: none"> 170件
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 81件 16,200kW

事業計画の概要（公共）

取組	規模
EV清掃車及び充電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 各1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
18,767kW	188,302 t-CO2	19.5億円	11.8億円	令和5年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

