

事業計画の特徴

- 一般家庭及び民間事業所への**太陽光発電設備や蓄電池**の導入を進め、再生可能エネルギーの地産地消を進める
- **一般住宅へのZEH、ZEH+の導入**を補助し、省エネ設備の導入や断熱リフォームにより、日常生活において冷暖房費等を節約して過ごせることを広めていく
- **カーポート型太陽光発電設備を導入**し、駐車スペースを有効活用して再生可能エネルギーの発電量を増やしていく
- **電動ゴミ収集車を導入し、CO2排出削減について行政が模範を示し**、市民の環境意識の高揚を促す

事業計画の概要（民間） 再エネ：1,810kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 605kW
蓄電池の導入	・ 150件
ZEH+化への補助	・ 14件
ZEH化への補助	・ 30件
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 1,205kW
蓄電池の導入	・ 180件

事業計画の概要（公共） 再エネ：1,647kW

取組	規模
リレーセンター等への太陽光発電設備の導入	・ 4件 ・ 1,647kW
蓄電池の導入	・ 4件 ・ 480kWh
EV及び充電設備の導入	・ 4台
EV収集車及び充電設備の導入	・ 2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
3,457kW	42,491 t-CO2	17億円	8億円	令和4年度 ～ 令和8年度

取組のイメージ



有明クリーンセンター
 【敷地面積32,546m²：屋根面積1,600m²】
 太陽光発電設備容量 555kW