

事業計画の特徴

- 住宅や事業者の再エネ・省エネ設備の導入に向けて、**事業者向けの省エネ診断実施に向けた啓発活動**や**公共施設改修時の市民向け見学会**などを実施する
- 再エネ・省エネ設備の施工は**市内工務店等と連携**して取り組み、**市内の雇用や資金の域内循環**につなげる。**工務店と需要家をマッチングするための仕組は、地域の金融機関や商工会議所等と連携**する
- 公共施設へのPPA方式による再エネ導入**を進めることで地域の脱炭素化を促進するとともに、**地域新電力である(株)岡崎さくら電力における再エネ比率を高める**ことが可能となる

事業計画の概要（民間） 再エネ：5,975kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 595件、2,975kW
既存住宅断熱改修への補助	・ 150件
コージェネレーションシステムの導入	・ 630件
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 300件 ・ 3,000kW
蓄電池の導入	・ 300件 ・ 4,800kWh
高効率空調設備の導入	・ 30件
高効率照明機器の導入	・ 50件

事業計画の概要（公共） 再エネ：1,230kW

取組	規模
太陽光発電設備（PPA等）の導入	・ 18件 ・ 1,230kW
蓄電池の導入（PPA等）	・ 18件 ・ 1,968kWh
保育園等の既築『ZEB』化	・ 3件
高効率照明機器の導入	・ 11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
7,205kW	78,439 t-CO2	37.0億円	7.1億円	令和5年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

