

## 事業計画の特徴

- ・ **大規模住宅開発を中心とする太陽光発電設備やZEHなどの導入支援**により、住宅の脱炭素化を推進する。事業所に対しても、太陽光発電設備や高効率空調・照明設備などの導入支援により、脱炭素化を推進する。
- ・ これまでの省エネ、再エネへの機運の高まりに加え、助成制度創出により、市民や事業者の脱炭素への取組の意欲を湧き立て、**加速度的に市域全体への脱炭素ドミノ**を起こす。
- ・ より多くの市民や事業者が参加できるよう、市の広報誌・HP・SNS、商工会議所報、タウン誌などにより、積極的に情報発信を行う。

### 事業計画の概要（民間）

再エネ：1,565kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 260件 ・ 1,040kW
ZEH化への補助	・ 30件
高効率給湯器の導入	・ 30件
コージェネレーションシステムの導入	・ 65件
EVの導入	・ 5台
充放電設備の導入	・ 5台

### 取組（事業者）

規模

太陽光発電設備の導入	・ 35件 ・ 525kW
高効率空調設備の導入	・ 12件
高効率照明機器の導入	・ 12件
ZEH化への補助	・ 20件
EVの導入	・ 5台
充放電設備の導入	・ 5台

### 事業計画の概要（公共）

再エネ：65kW

取組	規模
庁舎駐車場等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	・ 3件 ・ 65kW
高効率空調設備の導入	・ 21件
高効率照明機器の導入	・ 62件
EVの導入	・ 1台
充放電設備の導入	・ 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
1,630kW	18,704 t-CO2	8.5億円	5.0億円	令和5年度 ～ 令和10年度

## 取組のイメージ

### 太陽光発電、ZEH導入支援

