

神奈川県開成町：開成町ゼロカーボンシティ創成加速化計画

事業計画の特徴

- ・ZEHや屋根置き太陽光発電、蓄電池といった一般的なものから、LCCM住宅やカーポート用太陽光発電など町の一般財源を活用したものも含め、**56種類にわたる補助メニューを用意し、創エネ・省エネ・蓄エネに係る設備の導入意欲を掻き立て、脱炭素ドミノを一気に進める**
- ・金融機関やハウスメーカー、工務店、自動車販売店と連携し、本事業の活用を促す。開発に伴う住宅整備については、**町とゼロカーボンシティ創成パートナー企業協定を締結したハウスメーカー等に予め補助金の枠を割り当てる**ことでインセンティブ付けを行い、ZEHエリアとして質の高い街区の整備を目指す
- ・補助事業の展開と同時並行で、**本町と同じゼロカーボンシティ表明を行った自治体と連携し情報発信**を行い、全国の津々浦々の地域が脱炭素に取り組んでいることの認識を広げ、意識改革を促す仕掛けを行う

事業計画の概要（民間）再エネ：1,297kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 272件 ・ 1,100kW
蓄電池の導入	・ 99件 ・ 696kWh
HEMSの導入	・ 160件
戸建て住宅のZEH化	・ 110件
EVの導入	・ 46件
充放電設備の導入	・ 33件
取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	・ 26件 ・ 208kW
蓄電池の導入	・ 14件 ・ 112kWh
HEMSの導入	・ 26件
高効率空調設備の導入	・ 18件
高効率照明機器の導入	・ 18件
EVの導入	・ 18件
充放電設備の導入	・ 10件

事業計画の概要（公共）

取組	規模
高効率空調設備の導入	・ 2件
高効率照明機器の導入	・ 2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
1,308kW	28,788 t-CO2	9億円	6億円	令和4年度 ～ 令和8年度

取組のイメージ

