東松島市:震災復興からつなぐ未来都市-人・エネルギー・地域でつくる未来の環-



脱炭素先行地域の対象:野蒜地区全域

主 な エ ネ ル ギ - 需 要 家 : 住宅1,071件、業務・産業部門71事業所

共 同 提 案 者:一般社団法人東松島みらいとし機構(通称: HOPE)

取組の全体像

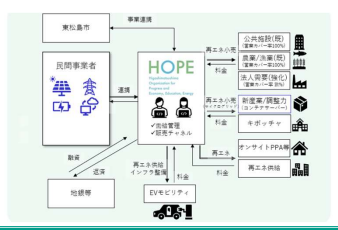
野蒜地区全域において、地域において実績のある地域新電力(HOPE)等を活用しつつ、住宅の屋根等に太陽光・蓄電池を導入するとともに、利活用が課題となっている防災集団移転元地を活用した太陽光設置を進め、同地区の全民生需要家の脱炭素化に取り組む。また、一部地域において自営線マイクログリッド・太陽光・蓄電池を導入しレジリエンス強化を図る。

1. 民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組

- ① 住宅屋根に太陽光発電を設置するとともに、利活用が課題の**防災集団移転元地**を活用して、太陽光発電 (4,510kW)導入等により非FIT再エネの地産地消を推進
- ② 旧野蒜小学校周辺にマイクログリッドを構築し、レジリエンス強化
- ③ HOPEと電気契約している農業漁業施設、市内全公共施設の需要家を対象に順次再エネメニューに切り替え

④ HOPE等が蓄電池等を活用して地域全体のエネルギーマネジメントを実

施



2. 民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組

- ① 蓄電池やEVモビリティ、省エネ家電購入、ペレットストーブ等購入に係る各支援事業を実施
- ② HOPE と東北大学が中心となっている産学官連携事業「教育エコシステム」を基盤として、環境配慮型の人材育成及び創出を担う

3. 取組により期待される主な効果

- ① 地域資源を活用した地元の再工ネ電気を地産地消することにより、地元産業や市民に安価な電力を安定供給し、**得た利益で地域活性化(植樹事業等)を推進**
- ② 「被災地の地域循環共生圏モデル」として、2050年を待たずに段階的に被災沿岸3県(宮城、岩手、福島)に対して水平展開し、被災地全体の地域活性化を推進

