

未利用エネルギー利活用技術の実証研究

震災によって電力供給が停止し、多くの農産物が被害を被った経験を踏まえ、農業用施設等における再生可能エネルギーの利用を拡大するためのエネルギー生産・利活用技術、自立・分散型のエネルギー運用・管理システムの開発を行う。

内容（※復興状況との対応を整理中）



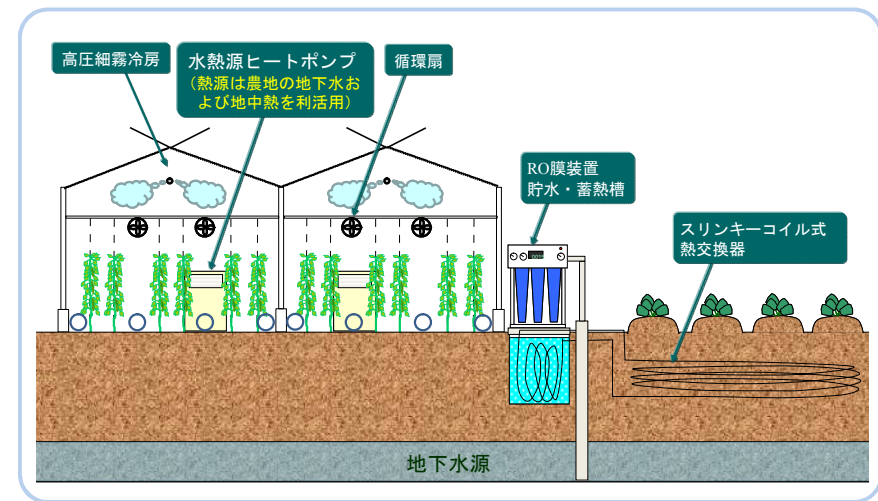
太陽光発電



風力発電



可搬式給電装置



園芸施設における地中熱
ヒートポンプ利用



農業用充電・給電
ステーション



電気自動車