

まだまだある！県内のエコタウン形成の取り組み

太陽光パネルの下でキクラゲ栽培中！



おかげさまソーラー

所在地	登米市米山町字善王寺永沢 加美郡加美町字原八幡堂西一番
エネ種	太陽光発電
運営主体	サステナジ株式会社

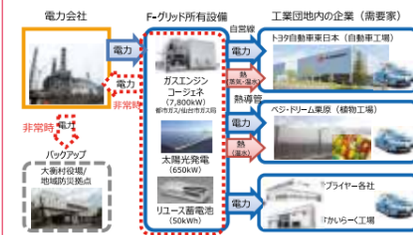
被災地域の有効活用！旧宮城農業高校の跡地を活用したメガソーラー



名取ソーラーウェイ

所在地	名取市（宮城県農業高校跡地）
エネ種	太陽光発電
運営主体	名取ソーラーウェイ合同会社

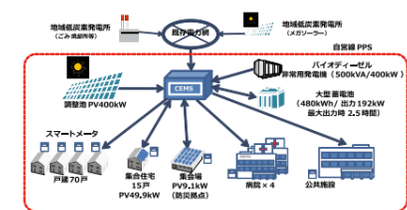
エコなものづくり。災害時には、地域防災拠点の電源に！



Fグリッド

所在地	黒川郡大衡村中央1番地
エネ種	太陽光発電、コジェネレーション
運営主体	F-グリッド宮城・大衡有限責任事業組合

日本初の地産地消型マイクログリッド！既存の電力網と切り離された自立したエコタウン。



東松島市 スマート防災エコタウン

所在地	東松島市赤井字南一 158-75
エネ種	太陽光発電、エネルギーマネジメント
運営主体	東松島市

家庭ゴミなどを集めて、発電！廃棄物もエネルギーに生まれ変わる。



南三陸 BIO

所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛 14-1
エネ種	バイオマス発電（メタン発酵）
運営主体	アマタ株式会社

県内初！下水汚泥を活用した消化ガス発電事業。



宮城県仙塩浄化センター

所在地	多賀城市大代 6-4-1
エネ種	バイオマス発電（メタン発酵）
運営主体	株式会社大原鉄工所

バイオマスや地中熱を活用した次世代型農業を実現！被災地の活力アップにつなげています。



デ・リーフデ北上

所在地	石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 226
エネ種	バイオマス発電、地中熱利用
運営主体	株式会社デ・リーフデ北上

国内初！木質バイオマスの熱電併給プランを備え、災害時にはオフグリッドでライフラインを確保できる賃貸アパート。



サスティナヴィレッジ鳴子

所在地	大崎市鳴子温泉字沢 74-19、74-20
エネ種	バイオマス発電・熱利用
運営主体	株式会社ウェスタ・CHP、株式会社サスティナヴィレッジ

電力の「地産地消」を目指し、地元有志3社で建設した風力発電所。



気仙沼市民の森風力発電所

所在地	気仙沼市川上 395-10、396-5
エネ種	風力発電
運営主体	株式会社気仙沼市民の森風力発電所

風のパワーをエネルギーに！県内最大級の風力発電所。



ユーラス石巻 ウィンドファーム

所在地	石巻市東福田字高森周辺
エネ種	風力発電
運営主体	株式会社ユーラス石巻風力

農業用水を利用して水力発電を行っています。



朴沢小水力発電所

所在地	仙台市泉区朴沢字壱野々 2-1
エネ種	水力発電
運営主体	仙台市

農業用水を利用して水力発電を行っています。



内川小水力発電所

所在地	大崎市古川清水
エネ種	水力発電
運営主体	大崎土地改良区

上水道施設の水を利用したインライン水車による小水力発電を行っています。



ニツ森産電水力発電所

所在地	白石市福岡八宮弥治郎北
エネ種	水力発電
運営主体	産電工業株式会社

地域の木材資源を活用した多目的施設！



東松島市宮戸地区復興再生多目的施設 あおみな

所在地	東松島市宮戸字川原 5 番地 1
エネ種	バイオマス熱利用
運営主体	東松島市

下水汚泥からメタンガスを作り、消化槽の加温に活用しています。



宮城県県南浄化センター

所在地	岩沼市下野郷字赤江川 1-3
エネ種	バイオマス熱利用
運営主体	水ingAM 株式会社東北支店 阿武隈管理事務所

熱需要の大きい病院で、地中熱利用システムを導入し、コスト削減に。



栗原市立若柳病院

所在地	栗原市若柳字川北原畑 23-4
エネ種	地中熱利用
運営主体	栗原市

街の新たな拠点として建設中の文化交流センターに、環境に優しい地中熱利用システムを導入。【令和2年度完成予定】



利府町文化交流センター

所在地	利府町森郷字審椎の木前 31 番地 1
エネ種	地中熱利用
運営主体	利府町

復興のシンボルとして、地中熱を活用して環境にも優しく、お客様に愛される民宿に。



民宿コクボ荘

所在地	南三陸町歌津字小長柴 60
エネ種	地中熱利用
運営主体	南三陸民宿コクボ荘