



次世代エネルギーパークとは

資料10

次世代エネルギーパークとは

集合型のテーマパークではなく、散在する、複数の特色ある「新エネルギー施設」について、所在する市町村全域を、「エネルギーパーク」として位置づけ、国民の新エネルギーに対する理解を深めることを目的とした施設

(市民が新エネルギーの「見学」や「体験」ができる拠点として、市と事業者が連携し情報発信)

国の認定

国(資源エネルギー庁)は「次世代エネルギーパーク」として認定し※、その地域が普及啓発の拠点であることを国民に広報する。

※ ①平成19年度から実施

②毎年度、自治体の申請に基づき、資源エネルギー庁がその地域を認定する。

③全国で56件が認定(東北では8件。うち秋田県内では今年度に、能代市、男鹿市、にかほ市の3件が認定)

本市における認定のメリット

1 全国への広報が可能で、市のイメージアップに

認定を受けることによって、資源エネルギー庁が、本市の取組を特設サイトで紹介、全国誌への広報掲載、紹介パンフレットの配布など、各種の広報媒体で全国にPRを行うため、本市が積極的に、新エネルギーの普及に取り組んでいることを全国に広報できる。

2 市民の新エネルギーに対する理解が深まり、今後の普及の弾みに

確立された国の広報制度であるため、風力など、全国展開する民間事業者からの賛同・協力を得やすく、多くの協力事業者と官民協働で見学体制を整えることで、市民の新エネルギーに対する理解がより深まり、今後の普及の弾みとすることができる。



～豊かな自然環境を生かしたクリーンエネルギーな都市～

エネルギーパークあきた

環境と新エネルギーを学べる
次世代エネルギーパークに
出かけよう！

風力発電



市民風車の会

秋田県(マグナス)

ユーラスエナジー

国交省

新日本石油

秋田ウインドパワー研究所

くろしお風力発電所

新エネルギー技術研究所

地中熱ヒートポンプ



山王中学校

美術工芸大学

ペレット製造



秋田ペレット(株)

ごみ発電

秋田市
総合環境センター



ペレットボイラー

秋田県信用組合泉支店

秋田市老人福祉センター

秋田市立図書館明徳館

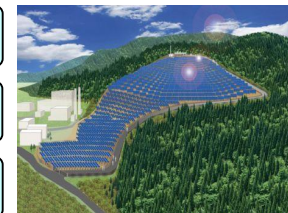


メガソーラー

JX日鉱日石

秋田市総合環境センター

秋田市河辺大沢地区



施設見学について

インフォメーションセンターでは、見学希望者のご要望に応じて色々なコースをご提案いたします。お気軽にご相談ください。

問い合わせ先
連絡事務局
TEL018-***-***



環境技術学習