

“環境立市”にはずみ！

市の計画が国の「次世代エネルギーパーク」に認定！

秋田市が提案した「あきた次世代エネルギーパーク計画」が、昨年10月に経済産業省の「次世代エネルギーパーク」として認定され、2月20日、認定証交付式が行われました。

秋田市総合計画の中の6つの成長戦略の一つである「環境立市あきたの実現」に向けて、また一歩大きく踏み出すことができました。

再生可能エネルギーを知り 将来の環境を考える場に

「次世代エネルギーパーク」とは、太陽光や風力などの再生可能エネルギーをはじめとした次世代のエネルギーに関する取り組みを、見学・体験できるようにして、地球環境と調和した将来のエネルギーのあり方に理解を深めてもらうとする計画です。現在、全国で60の地域が国の認定を受けています。

秋田市では、豊かな風況特定の場所の風の吹き方を生かした風力発電施設、森林資源を活用したペレットボイラーや製造工場などの木質バイオマス（※）関連施設、さらに、太陽光発電施設、地中熱利用施設など、再生可能エネルギーを活用した建物が増えてきました。

「あきた次世代エネルギーパーク計画」では、これらの施設を一体的に見学できるようにし、たくさんの人に楽しみながら体験してもらうことで、将来の環境やライフスタイルを考えるきっかけになることをめざしています。また、あきた次世代エネルギーパークを、環境

学習で取り上げたり、社会見学などに組み込んだりすることで、再生可能エネルギーについて学ぶ機会を作り、将来の人材育成や地域の環境活動の活性化にもつなげていきたいと考えています。

企業と連携を図り、 施設見学会などを開催予定

現在、市のエネルギーパーク事業に参加する企業と市の施設は26か所です。市では今後、協力していただける施設を増やしていく予定です。

■参加事業者と施設名

- ・(株)ワイネット向浜「秋田・向浜風力発電所」
- ・(一社)あきた市民風力発電「竿太郎」
- ・(一社)秋田未来エネルギー「風こまち」
- ・くろしお風力発電(株)「秋田国見山第一風力発電所」
- ・秋田国見山風力発電(株)「秋田国見山第二風力発電所」
- ・羽後風力発電(株)「秋田下浜風力発電所」
- ・JX日鉱日石エネルギー(株)「秋田メガソーラー発電所」「土浜風力発電1号」
- ・(株)秋田ウインドパワー研究所「秋田新屋ウインドファーム」
- ・さくら風力(株)「新屋浜風力発電所」
- ・エナジーイノベーション(株)「大沢大規模太陽光発電所」

中心施設

総合環境センター



廃棄物発電施設



太陽光発電施設



木質バイオマス関連施設

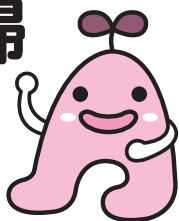


2月20日の認定証交付式で。東北経済産業局の佐藤和男エネルギー対策課長(右)と穂積市長

※バイオマス=再生可能な生物由来の有機性資源(化石資源を除く)

春 4月19日(日) の全市一斉清掃

町内のみなさんで協力して、地域の道路、側溝、公園などの清掃を行い、まちをきれいにしましょう。



■ごみは正午までに集積所へ出してください

- ・ごみや汚れたびん、缶、ペットボトルは、ボランティア袋に入れて、当日正午までに町内のごみ集積所へ出してください。粗大ごみや家電リサイクル品、パソコンは、ごみ集積所に出しても収集しません
- ・不法投棄されたタイヤやテレビなどは、移動せずに環境総務課へご連絡ください
- ・放置自転車は、最寄りの交番へご連絡ください
- ・市が管理する公園を清掃した場合、翌20日(月)以降、公園課へご連絡ください
- ・当日は、総合環境センター(河辺豊成)へごみの自己搬入はできません

■土砂・泥は道路の端に置いてください

- ・道路、側溝から出た土砂、泥は、土のう袋に入れ、交通の妨げにならない場所へ2、3か所にまとめて置いてください
- ・土砂、泥は清掃終了後、道路維持課へご連絡を。収集には数日かかります

■ボランティア袋と土のう袋を差し上げます

- ・町内で必要な枚数を取りまとめ、町内会長宛に送った「環境美化活動支援申請書」をお持ちになり、4月10日(金)～17日(金)に下記の窓口へどうぞ(平日のみ)

窓口…北部・西部・南部(御野場)・河辺・雄和の各市民サービスセンター、岩見三内・大正寺の各連絡所、北部・東部・南部の各公民館、各地域センター、道路維持課(寺内)、環境部(寺内)

- ・土のう袋は土砂・泥用です。ごみやびん・缶は絶対に入れないでください

■フタ付き側溝の清掃に、フタ上げ機をお貸しします。台数に限りがあります

問い合わせ

春の一斉清掃▶環境総務課☎(863)6862
道路、側溝の土砂・泥運搬、側溝のフタ上げ機の貸し出し▶道路維持課☎(864)3643
公園の清掃▶公園課☎(866)2445
ボランティア袋の配布▶環境都市推進課☎(863)6631



風力発電施設

地中熱利用施設



- ・秋田ペレット(株)「木質ペレット製造施設」
- ・秋田県信用組合泉支店「木質ペレットボイラー」
- ・北秋容器(株)「木質ペレットボイラー」
- ・国土交通省東北地方整備局秋田河川国道事務所「秋田南バイパス風力発電設備」
- ・県生涯学習課「秋田マリナー風力発電設備」
- ・県生涯学習課「小型風力発電設備(ユースバル敷地)」
- ・(株)ユースエナジー秋田港「ユース秋田港ウインドファーム」
- ・秋田公立美術大学「地中熱ヒートポンプ」
- ・アルヴェ「小規模太陽光発電および小型風力発電」
- ・大森山動物園「小規模太陽光発電」

- ・山王中学校「地中熱ヒートポンプ」
 - ・秋田市老人福祉センター「木質ペレットボイラー」
 - ・総合環境センター「秋田市メガソーラー発電所」「小規模太陽光発電」「廃棄物発電(バイオマス)」
- 市では、今後、6月頃をめどに施設見学の受付窓口の設置、説明員の無料派遣、パンフレットなどの作成、E.V(電気)バスなどを活用した市民向けの施設見学会などを予定しています。

問い合わせ

環境総務課地球温暖化対策担当☎(099)208020
http://www.city.akita.jp/city/ev/mn/ene_park/

