

## 風力発電所施設一覧

施設番号	事業者名	施設名	所在地	施設概要 (発電出力など)	特徴・見学について	見学時間 (分)
1	一般社団法人 秋田未来エネルギー	風こまち	飯島字堀川	1500キロワット	市民出資の風車で、地元の小学生に名付けてもらいました。4とお揃いのナセルロゴです。見学者に同行して施設と事業の説明を行います。見学は事前に申込みが必要です。	30
2	ENEOSリニューアブル・エナジー株式会社	土浜風力発電 1号発電所	土崎港相染町 字土浜20番地1	1500キロワット	秋田油槽所の敷地を活用した施設です。敷地から施設を間近に見ることが出来ます。見学は事前に申込みが必要です。	20
3	合同会社 ユースエナジー 秋田港	ユース秋田港 ウインドファーム	向浜地内	3000キロワット ×6基	売電収入の一部を秋田県立大学の再生可能エネルギーの研究や地域振興に役立てていただいております。見学は事前に申込みが必要です。	20
4	一般社団法人あきた 市民風力発電	竿太朗	新屋町字 砂奴奇	1500キロワット	竿燈祭りから一文字頂きました。1と同じく地元の小学生が名付け親です。見学者に同行して施設と事業の説明を行います。見学は事前に申込みが必要です。	30
5	株式会社 ウイネット向浜	秋田・向浜 風力発電所	新屋町字 砂奴奇	1990キロワット	ダウンウインド型の風車です。見学は見学者に同行して施設と事業の説明を行います。見学は事前に申込みが必要です。	30
6	秋田県教育庁 生涯学習課	小型風力 発電整備	寺内神屋敷 3番1号	20キロワット	秋田県青年会館(ユースパル)にあるマグナス風車です。駐車場から見学が可能です。	10
7	HWP 株式会社	秋田天稗野 風力発電所	新屋町天稗野 153-5	1990キロワット	日本の風土に適した高風速対応のダウンウインド風車です。見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	30
8	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 風力発電整備	新屋町天稗野 地内	750キロワット	電力は主に勝平はまなすトンネル内の照明や臨海大橋の融雪に使用しています。見学は事前に申込みが必要です。平日日中(おおむね10時00分～12時00分、13時30分～16時30分)。	30
9	株式会社 雄物川風力	雄物川 風力発電所	新屋町天稗野 地内	1990キロワット	ダウンウインド型の風車です。見学は見学者に同行して施設と事業の説明を行います。事前に申込みが必要です。	30
10	株式会社 雄物川風力	第2雄物川 風力発電所	新屋町天稗野 地内	1998キロワット	ダウンウインド型の風車です。見学は見学者に同行して施設と事業の説明を行います。事前に申込みが必要です。	30
11	株式会社秋田 ウインドパワー研究所	秋田新屋 ウインドファーム	新屋町字三ツ小 屋293-2	3400キロワット ×2基	雄物川河口の北側海岸にある風車です。見学は事前に申込みが必要です。	30
12	株式会社秋田 ウインドパワー研究所	秋田新屋 風力発電所	新屋町字下川原 地内	1990キロワット	旧秋田空港跡地を活用した風車です。見学は事前の申込みが必要です。	30
13	さくら風力株式会社	新屋浜 風力発電所	新屋町関町後	1990キロワット	通称「ももさだ海岸」の砂浜にあります。雄大な風景も楽しめますよ。見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	30
14	くろしお風力発電 株式会社	秋田国見山 第一風力発電 所	下浜桂根 豊岩豊巻地内	1990キロワット ×5基	梅林園のある国見山林道沿いに建設された風力発電所です。見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	30
15	秋田国見山 風力発電株式会社	秋田国見山 第二風力発電 所	下浜長浜地内	1870キロワット ×4基	大規模停電時は豊岩浄水場に電力供給する協定で、市民の安全にも役立ちます。見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	30
16	羽後風力発電 株式会社	秋田下浜 風力発電所	下浜桂根 長浜地内	1870キロワット ×4基	道路から間近に見ることができる風力発電施設です。見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	30
17	東日本旅客 鉄道株式会社	JR秋田下浜 風力発電所	下浜羽川地内	1990キロワット	羽後本線道川・下浜間の当社用地に建設したJR東日本初の大型風車です。見学は事前に申込みが必要です。	30
18	コープ東北グリーン エネルギー株式会社	コープ東北羽川 風力発電所	下浜羽川地内	2495キロワット ×3基 (秋田市内2基)	みやぎ生協、いわて生協、コープあきたの3生協と株式会社ウエンティジャパン等が連携して設置した風力発電所です。見学は事前に申込みが必要です。	30

## 風力発電所施設一覧

施設番号	事業者名	施設名	所在地	施設概要 (発電出力など)	特徴・見学について	見学時間 (分)
19	日本製紙ウェンティ 風力株式会社	向浜風力発電所	向浜地区	7485キロワット (3基合計)	日本製紙秋田工場隣接地へ建設された施設です。 日本製紙とウェンティジャパンの共同事業です。 見学は事前に申込みが必要です。	30
20	秋田潟上ウインド ファーム合同会社	秋田潟上ウインド ファーム発電所	下新城地内 (及び潟上市)	3000キロワット ×22基 (秋田市内8基)	秋田火力北側の県の保安林内6km区間に22基設置した県内最大級の風力発電所です。 見学は事前に申込みが必要です。	30
21	秋田洋上風力発電 株式会社	秋田港湾洋上 風力発電所	秋田県秋田港 港湾区域	4200キロワット ×13基	秋田県内企業も数多く出資参加する、民間企業による国内初の大型洋上風力発電事業所です。 セリオン等から眺望する形で説明を行います。事前に申込みが必要です。	30