

## 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)	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	見学者に同行して施設と事業の説明を行います。 事前に申し込みが必要です。	10
2	ENEOS 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。 事前に申し込みが必要です。	10
3	株式会社 ユーラスエネジー 秋田港	ユーラス秋田港 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。 見学は事前に申し込みが必要です。	20
4	一般社団法人あきた 市民風力発電	竿太郎	新屋町字 砂奴寄	1500キロワット	見学者に同行して施設と事業の説明を行います。 事前に申し込みが必要です。	10
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 砂奴寄	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。 事前に申し込みが必要です。	10
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	日立ウインドパワー 株式会社	秋田天秤野 風力発電所	新屋町天秤野 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。 説明員による案内が必要な場合、事前申し込みが必要です。	10
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	新屋町天秤野 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天橋の融雪に使用しています。 見学は事前に申し込みが必要です。 平日日中(おおむね10時00分～12時00分、13時30分～16時)	10
9	株式会社 雄和川風力	雄和川 風力発電所	新屋町天秤野 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。 事前に申し込みが必要です。	10
10	株式会社 雄和川風力	第2雄和川 風力発電所	新屋町天秤野 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。 事前に申し込みが必要です。	10
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 割山地内	750キロワット ×8基 1990キロワット ×1基	日本初の風力発電助成事業の認定を受けた施設を含め、9本の風車が運転中です。 見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申し込みが必要です。	10
12	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	海浜公園からの見学が可能です。 説明員による案内が必要な場合、事前に申し込みが必要です。	10
13	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。 説明員による案内が必要な場合、事前に申し込みが必要です。	10
14	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、事前に申し込みが必要です。	10
15	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。 説明員による案内が必要な場合、事前に申し込みが必要です。	10
16	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。 見学は事前に申し込みが必要です。	10
17	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生協とウェンティジャパン等が連携して設置した風力発電所です。 見学には事前申し込みが必要です。	10
18	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。 見学には申し込みが必要です。	10