

「秋田港及び能代港における洋上風力発電事業」の概要

【案件概要】

発電形態：着床式洋上風力発電

場 所：秋田県秋田港湾及び能代港湾（合計約730ha）

発電規模：想定合計出力14.5万kW

（秋田港6.5万kW、能代港8.0万kW）

事業期間：20年間予定

（調査の結果、事業化が可能と判断した場合には、事業化に向けた投資判断を行い、地域の皆さまのご理解を得た上で、建設・事業化段階に移行）

スキーム：特別目的会社「秋田洋上風力発電株式会社」に出資参画[※]し、開発可能性調査を実施

※関西電力(株)、丸紅(株)、(株)大林組、東北自然エネルギー(株)、エコ・パワー(株)、(株)秋田銀行、中部電力(株)、大森建設(株)、秋木製鋼(株)、(株)加藤建設、(株)寒風、協和石油(株)、(株)沢木組、三共(株)

【開発予定位置図】

