

P R E S S R E L E A S E



報道関係者各位

2020年6月12日

株式会社レノバ

秋田県由利本荘市沖洋上風力発電事業に関する建設業者の選定について

株式会社レノバ（東京都中央区、代表取締役社長 CEO 木南陽介、以下レノバ）が、コスモエコパワー株式会社（東京都品川区、代表取締役社長 野地雅禎）、JR 東日本エネルギー開発株式会社（東京都港区、代表取締役社長 中島等）、東北電力株式会社（宮城県仙台市、取締役社長 社長執行役員 樋口康二郎）と共に出資する、秋田由利本荘市沖洋上風力発電プロジェクト（以下、本プロジェクト）は、秋田県由利本荘市沖で進めている洋上風力発電プロジェクト（以下、本プロジェクト）について、洋上風力発電施設における洋上建設業者に鹿島建設株式会社（東京都港区、代表取締役社長 押味至一、以下鹿島建設）を優先交渉権者とすることを決定いたしました。

本プロジェクトは、設備容量約 700MW を予定する日本最大級の洋上風力発電プロジェクトです。

現在、本合同会社は、地域にお住まいの方々、漁業者をはじめとする地元産業界の皆さまとの対話を重ねつつ、地域貢献のあり方の協議、環境影響評価を含む各種調査や技術仕様の検討等を進めております。また、風力発電設備について、三菱重工業グループの MHI Vestas Offshore Wind A/S（MHI ヴェスタス社）の設備を採用することを決定しております。

この度、鹿島建設を選定するにあたり、レノバの木南は「鹿島建設は、2013 年には千葉県銚子沖において日本初の着床式洋上風力発電設備を完成され、秋田県秋田港・能代港などにおいても洋上風力発電施設の建設を受注されています。このように洋上風力発電施設の建設を含む、海洋土木工事に関する豊富な実績とノウハウを有した強力なパートナーを得られたことは、本プロジェクトを安全かつ着実に実現するための大きな一歩であると確信しております。また、同社は、地域に寄り添いながら大規模な工事を完遂してきており、同社と協力して、引き続き、本プロジェクトが地域に根差し、地域の発展に資する事業になるよう進めていきます。」と述べました。

本プロジェクトは 2015 年より検討を開始し、2016 年に秋田県が策定された「第 2 期秋田県新エネルギー産業戦略」をふまえて事業計画の策定をしてまいりました。その後、2016 年より風況観測を開始し、2017 年より漁業者の皆さまと共に風車の最適配置に必

須の海底地盤調査を開始するとともに、環境影響評価の手続き、地域の皆さまへの説明会を実施しています。

本合同会社は、今後も引き続き地域の皆さまと共に、事業化にむけてプロジェクトを推進してまいります。

<秋田県由利本荘市沖洋上風力発電 事業概要>

- 事業主体： 秋田由利本荘洋上風力合同会社（本店：秋田県由利本荘市）
- 出資会社： 株式会社レノバ
コスモエコパワー株式会社
JR 東日本エネルギー開発株式会社
東北電力株式会社
- 設備容量： 約 700MW（70 万 kW）

※上記事業の概要は本件発表時点での計画であり、今後変更となることがあります。

【報道関係からのお問合せ先】

株式会社レノバ 事業広報室 田中

電話：03-3516-6270 メール： press@renovainc.com

【鹿島建設株式会社について】


鹿島は、1840年の創業から鉄道・ダムなどのインフラ事業や、日本初の超高層ビルの建設をはじめ、環境・エネルギー分野、免震・制震技術の開発、構造物の長寿化やライフサイクルコストの低減など、安全・安心で快適な社会の構築に貢献してきました。国内外において建設・開発に関わる事業をグループで展開し、企画・開発から設計・エンジニアリング、施工、建物竣工後の運営・管理、維持・修繕に至るまで、全てのフェーズにおいて高度な技術を活かし、鹿島グループの成長を通じて、グローバルな視野で持続可能な社会の実現を目指していきます。

【株式会社レノバについて】

レノバは、2000年5月の創業以来20年にわたり環境ビジネスに取り組んでおり、現在は、再生可能エネルギーを利用した発電所を開発・運営する事業会社です。現在、日本全国に18カ所、約700MWの発電所を建設・運営しています。また、ベトナムでの陸上風力発電プロジェクトへの参画や日本最大級の洋上風力発電プロジェクトを推進するなど、大規模な再生可能エネルギー発電事業の開発・運営を進め、日本・アジアにおけるリーディング・カンパニーになることを目指しています。

【秋田由利本荘洋上風力合同会社について】

<概要>

会社名	秋田由利本荘洋上風力合同会社
所在地	秋田県由利本荘市
設立	2017年8月
出資者	<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社レノバ ・コスモエコパワー株式会社 ・JR 東日本エネルギー開発株式会社 ・東北電力株式会社
ロゴ	<p>海に立つ風車の姿をグラフィック化したデザインです。背景の円は風車の回転と再生可能エネルギーの循環を表し、そこからはみ出す風車は、生み出すエネルギーとプロジェクトのスケール感を強調しています。</p> 

<出資者の概要>

会社名	株式会社レノバ
所在地	東京都中央区
設立	2000年5月
事業内容	太陽光・木質バイオマス・風力・地熱等の再生可能エネルギーを利用した発電事業の開発、運営

会社名	コスモエコパワー株式会社
所在地	東京都品川区
設立	1997年7月
事業内容	風力発電所の開発、運営 等

会社名	JR 東日本エネルギー開発株式会社
所在地	東京都港区
設立	2015年4月
事業内容	風力・太陽光発電等再生可能エネルギーの電源開発 等

会社名	東北電力株式会社
所在地	宮城県仙台市
設立	1951年5月
事業内容	電気事業、ガス事業、熱供給事業 等