

2021年12月24日

(コンソーシアム構成企業)

三菱商事エナジーソリューションズ株式会社

株式会社シーテック

三菱商事株式会社

(協力企業)

Amazon.com, Inc.

NTTアノードエナジー株式会社

キリンホールディングス株式会社

千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業者への選定について

三菱商事エナジーソリューションズ株式会社、株式会社シーテック、三菱商事株式会社は、三菱商事エナジーソリューションズ株式会社を代表企業とするコンソーシアム（以下“本コンソーシアム”）を通じて、海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律に基づく「千葉県銚子市沖海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域」における発電事業者の公募に応募し、経済産業省及び国土交通省より、2021年12月24日に選定事業者として選定されました。応募に当たり、本コンソーシアムはAmazon.com, Inc.、NTT アノードエナジー株式会社、キリンホールディングス株式会社をはじめとする協力企業と地域共生策を共同で実施することにつき合意し、具体的な実施内容を公募占用計画にて提案しております。

本事業は一般海域における国内初の着床式洋上風力発電事業であり、日本政府が掲げる2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けた再生可能エネルギーの主力電源化に大きく貢献する国内最大級の電源となります（事業規模は約28万世帯の電力需要を賄える最大発電出力39.1万kW）。本事業は以下のコンソーシアム構成企業及び協力企業各社の気候変動施策へも寄与するものであり、今後、本コンソーシアム構成企業各社の最終投資決定を経て、本事業を取り進めて参ります。本コンソーシアムは、「“つぎ”を創る」をビジョンとして、エネルギーの安定供給と脱炭素の両立という課題の解決と、地域に根差した企業市民として地域との協調・共生を実現、エネルギーの地産地消を通じた2050年のカーボンニュートラル社会への貢献を目指します。

三菱商事エナジーソリューションズ株式会社：**企業理念**

「エネルギーの力で“つぎ”を創る」

全国各地に広がるステークホルダー・ネットワークとプロジェクト開発機能を有機的に組み合わせ、再生可能エネルギー・クリーンエネルギーの開発等、国内電力事業の上流領域を中心に、カーボンニュートラルの実現に向けて大きな役割を果たします。

株式会社シーテック：**環境経営方針**

当社は地球環境の保全が世界共通の重要課題であることを強く認識するとともに、当社の主要業務である電力・情報通信・土木・再生可能エネルギー等の業務を通して、環境保全、環境ビジネスの推進を図り、持続可能な社会の構築に貢献することで、社会からの信頼と期待に応え続ける会社を目指します。

三菱商事株式会社：**カーボンニュートラル社会へのロードマップ**

「ともに。新たな未来へ。」

資源・エネルギーを始めとする様々な事業に携わってきた当事者として、エネルギーの安定供給責任を全うしつつ、2020年度比温室効果ガスの削減目標を2030年度半減・2050年ネットゼロとして、カーボンニュートラル社会実現に向けて脱炭素との両立を目指します。

Amazon.com, Inc.：**The Climate Pledge（気候変動対策に関する誓約）**

Amazonは、持続可能な未来に向けて地球環境を守るためにさまざまな取り組みを行っています。2019年には、パリ協定よりも10年早く、2040年までに炭素排出量を実質ゼロにするコミットメントである、The Climate Pledge（気候変動対策に関する誓約）に共同調印しました。その一環として、2025年までに私たちが使用するすべての電力を100%再生可能エネルギーで賄うべく取り組んでいます。

NTTアノードエナジー株式会社：**コーポレートメッセージ**

NTTアノードエナジーは、NTTグループの保有する技術、アセットを活用したスマートエネルギー事業を推進する事業推進会社として、NTTグループのシナジーを最大限に発揮し、再生可能エネルギー発電設備や蓄電池等の分散エネルギーリソースをより高度に活用するソリューションの開発・提供を通じ、パートナー企業様とともに新たなエネルギー流通の仕組みを創り上げ、産業の活性化、および持続可能な社会を実現してまいります。

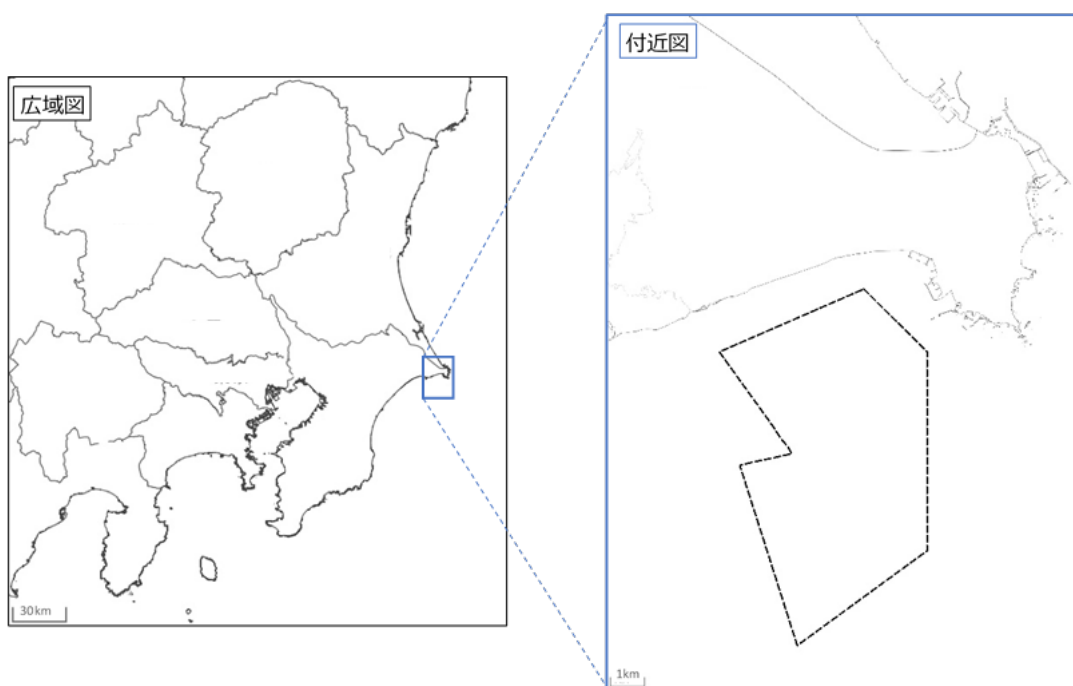
キリンホールディングス株式会社：キリングroup環境ビジョン2050

キリングroupは、社会にポジティブなインパクトを与え、こころ豊かな社会と地球を次世代につなげることを目指した取り組みを進めています。広くステークホルダーと協働し、気候変動を克服している社会を目指し、脱炭素社会構築に向けリードしていきます。

<事業概要>

対象海域	千葉県銚子市沖
発電設備	着床式洋上風力発電設備
所在地	千葉県銚子市沖

<促進区域位置図>



(注) 国土地理院の電子地形図（タイル）に促進区域の位置を追記して掲載

<お問合せ先>

会社名	窓口	連絡先
三菱商事エナジーソリューションズ株式会社	お問い合わせフォーム	https://www.mc-power.co.jp/inquire/index.html
株式会社シーテック	総務部 秘書・広報担当	052-852-6911
三菱商事株式会社	広報部 報道チーム	03-3210-2171
Amazon.com, Inc. アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社	Lauren Lynch 広報部	laurenly@amazon.com awsjp-pr@amazon.com
Amazon.com, Inc.	Lauren Lynch	laurenly@amazon.com
NTTアノードエナジー株式会社	グリーン発電事業本部	03-6738-3230
キリンホールディングス株式会社	コーポレートコミュニケーション部	03-6837-7028

<コンソーシアム構成企業概要>

三菱商事エナジーソリューションズ株式会社

代表者	代表取締役社長 岩崎 芳博
住所	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
設立年月日	2015年10月1日
事業概要	発電事業

株式会社シーテック

代表者	代表取締役社長 仰木 一郎
住所	愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四丁目45番地
設立年月日	1962年3月1日
事業概要	建設業（電気工事はじめ16業種）、発電事業、熱供給事業

三菱商事株式会社

代表者	代表取締役社長 垣内 威彦
住所	東京都千代田区丸の内二丁目3番1号
設立年月日	1954年7月1日
事業概要	天然ガス、総合素材、石油・化学ソリューション、金属資源、産業インフ

	<p>ラ、自動車・モビリティ、食品産業、コンシューマー産業、電力ソリューション、複合都市開発の10グループ体制で、幅広い産業を事業領域として多角的なビジネスを展開</p>
--	---

<協力企業概要>

Amazon.com, Inc.

代表者	Andy Jassy
住所	410 Terry Avenue North, Seattle Washington 98109
創業年月日	1994年7月5日
事業概要	<p>Amazonは4つの理念を指針としています。お客様を起点にすること、創造への情熱、優れた運営へのこだわり、そして長期的な発想です。Amazonは、地球上で最もお客様を大切にする企業、そして地球上で最高の雇用主となり、地球上で最も安全な職場を提供することを目指しています。カスタマーレビュー、1-Click注文、パーソナライズされたおすすめ商品機能、Amazonプライム、フルフィルメント by Amazon (FBA)、アマゾン ウェブサービス (AWS)、Kindle ダイレクト・パブリッシング、Kindle、Career Choice、Fire タブレット、Fire TV、Amazon Echo、Alexa、Just Walk Out technology、Amazon Studios、気候変動対策に関する誓約 (The Climate Pledge) などは、Amazonが先駆けて提供している商品やサービス、取り組みです。</p> <p>Amazonについて詳しくはAmazon Newsroom (http://amazon-press.jp)、およびAbout Amazon (http://www.aboutamazon.jp)から。</p>

NTTアノードエナジー株式会社

代表者	代表取締役社長 高間 徹
住所	東京都千代田区大手町1丁目5番1号
設立年月日	2019年6月3日
事業概要	再生可能エネルギー発電事業、スマートエネルギー事業

麒麟ホールディングス株式会社

代表者	代表取締役社長 磯崎 功典
住所	東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
設立年月日	1907年2月23日

事業概要

食領域（酒類・飲料事業）／ヘルスサイエンス領域／医領域