

令和8年2月27日
港湾局海洋・環境課

令和7年度第3回洋上風力発電の導入促進に向けた港湾のあり方に関する検討会を開催
～浮体式洋上風力発電に対応した港湾の施設規模を議論～

国土交通省港湾局では、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて洋上風力発電の導入促進に必要な取り組みを進めています。今般、「洋上風力産業ビジョン(第2次)」において新たに浮体式洋上風力発電の案件形成目標等が示されたことなどを受け、浮体式の大量導入に向けて港湾機能や港湾の施設規模等について検討するため、「洋上風力発電の導入促進に向けた港湾のあり方に関する検討会」を開催します。

洋上風力発電については、「第7次エネルギー基本計画(令和7年2月閣議決定)」において、2030年までに10GW、2040年までに浮体式も含む30GWから45GWの案件を形成することを目指すこととしており、また、令和7年6月にはEEZへの洋上風力発電の設置に係る許可制度を創設する改正法が成立しました。更に、令和7年8月、洋上風力産業ビジョン(第2次)において、2029年度を目処に大規模浮体式洋上風力発電の案件形成を行うとともに、2040年までに15GW以上の案件形成を行うことを政府目標として掲げています。

このため、国土交通省港湾局では、浮体式洋上風力発電の海上施工等に関する官民WGで整理した海上施工シナリオ等を踏まえ、浮体式の大量導入に向けて港湾機能や港湾の施設規模等について検討するため、「洋上風力発電の導入促進に向けた港湾のあり方に関する検討会」を開催しています。

この度、浮体式洋上風力発電に対応した港湾の施設規模を議論いただくため、第3回検討会を下記のとおり開催いたします。

記

1. 日 時 : 令和8年3月4日(水) 15:00～17:00
2. 開催場所 : 中央合同庁舎3号館8階特別会議室(東京都千代田区霞が関2-1-3)
3. 主な議事 : ・浮体式洋上風力発電に対応した港湾の施設規模の検討
・基地港湾の更なる効率的な利用に向けて検討すべき事項
4. その他 : 会議は非公開としますが、資料及び議事要旨は、後日、国土交通省ウェブサイトに掲載予定です。

https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_tk6_000073.html

※取材については、冒頭の頭撮りは可能、それ以降の傍聴は不可とさせていただきます。頭撮りを希望される方は、3月3日(火)17:00までに事務局メールアドレスまで氏名・所属・連絡先(電話番号、メールアドレス)をご連絡のうえ、当日14:45までに8階特別会議室にお越しください。(取得した個人情報には適切に管理し、必要な用途以外に利用しません。)

事務局メールアドレス:hqt-youjyoukouwanarikata★gxb.mlit.go.jp(「★」を「@」に置き換えてください。)

【お問合せ先】 港湾局 海洋・環境課 矢野、加藤

代表:03-5253-8111(内線 46658、46659)、03-5253-8674(直通)

令和7年度 洋上風力発電の導入促進に向けた港湾のあり方に関する検討会
構成員名簿

【有識者】

日本大学 理工学部海洋建築工学科教授	居駒 知樹
足利大学 顧問 名誉教授	牛山 泉
早稲田大学 法学学術院 教授	河野 真理子
東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科 嘱託教授	菊池 喜昭
横浜国立大学 名誉教授、放送大学 名誉教授	來生 新 【座長】
京都大学 経営管理大学院 特命教授	渡部 富博

【関係団体】

(一財) 沿岸技術研究センター 特別研究監	栗山 善昭
(国研) 海上・港湾・航空技術研究所 特別研究主幹	米山 治男
(一財) 港湾空港総合技術センター 業務執行理事兼洋上風力部長	松田 英光
(一社) 日本埋立浚渫協会 洋上風力契約制度WG長	大下 哲則
(一社) 日本港運協会 理事兼港湾物流戦略室長	久米 秀俊
(公社) 日本港湾協会 専務理事	中島 洋
(一社) 日本風力発電協会 理事	堺 浩二
(一社) 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 洋上風力委員長	加藤 学
浮体式洋上風力建設システム技術研究組合 理事長	野口 哲史
浮体式洋上風力技術研究組合理事長	寺崎 正勝

【行政関係者】

経済産業省		
資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部		
新エネルギー課 風力事業推進室長	福岡 功慶	
国土交通省		
港湾局	計画課長	古土井 健
	産業港湾課長	早川 哲也
	海洋・環境課長	馬場 智
海事局	海洋・環境政策課長	河合 崇
国土技術政策総合研究所 港湾・沿岸海洋研究部長	中本 隆	

(敬称略)