

記事を読んで、問いに答えなさい。



※国連海洋法条約に基づいた概念図

①見出しのEEZとは何のことか。漢字で書きなさい。
()

②EEZにも洋上風力発電設備を設置できるように法整備を進める狙いは何か。

③EEZの活用において、日本に有利な点は何か。

④EEZにも洋上風力発電設備を設置できると判断した国際法上の根拠は何か。80字以内で説明しなさい(句読点を含む)。

政府が再生エネルギーの活用を図るため、洋上風力発電設備を排他的経済水域(EEZ)にも設置できるよう法整備を進めることが29日、分かった。領土、領海内にとどまっている風力発電を拡大。2050年の脱炭素社会の実現を目指すとともに、エネルギー危機を受け、自国で生産できる

EEZに洋上風力発電 自国で エネ確保 政府検討、法整備へ

電源の選択肢を増やす狙いがある。関係者が明らかにした。世界有数の広大な海域を背景に、洋上風力発電を充実させる。ロシアのウクライナ侵攻の影響による電力価格高騰などで、エネルギー確保は大きな課題だ。早急な法整備を目指す

が、実際の稼働には10年以上かかるという見方もある。政府内では新法制定のほか、再エネ海域利用法を改正するなどの案もあり、内閣府担当者は「検討中だ」としている。

権的権利」があると規定している。政府は昨年、EEZ内の洋上風力発電の実施に向け、国連海洋法条約との整合性を中心に、国際法上の課題を話し合う検討会を立ち上げ、有識者らと議論を進めていた。この結果、国内法を整備すれば、EEZ内での洋上風力設備の設置は可能だと判断した。

領海内は再エネ海域利用法により国が洋上風力の促進区域を設け、順次設置へ向けた準備が進められている。

年 組 名前

解答例

2023年1月30日朝刊

記事を読んで、問いに答えなさい。



※国連海洋法条約に基づく概念図

①見出しのEEZとは何のことか。漢字で書きなさい。

(**排他的経済水域**)

②EEZにも洋上風力発電設備を設置できるように法整備を進める狙いは何か。

2050年の脱炭素社会の実現を目指すと同時にエネルギー危機を受け、自国で生産できる電源の選択肢を増やす狙い。

③EEZの活用において、日本に有利な点は何か。

日本の周囲には世界有数の広大な海域が存在しているため。

④EEZにも洋上風力発電設備を設置できると判断した国際法上の根拠は何か。80字以内で説明しなさい(句読点を含む)。

海	の	権	利	や	利	用	な
ど	を	定	め	た	国	連	海
洋	法	条	約	に	お	い	て
、	E	E	Z	内	で	他	国
に	航	行	の	自	由	を	保
障	す	る	一	方	、	沿	岸
国	に	エ	ネ	ル	ギ	一	生
産	な	ど	の	「	主	権	的
権	利	」	が	あ	る	と	規
定	し	て	い	る	か	ら	。

EEZに洋上風力発電

自国で政府検討、法整備へ

政府が再生エネルギーの活用を図るため、洋上風力発電設備を排他的経済水域(EEZ)にも設置できるよう法整備を進めることが29日、分かった。領土、領海内にとどまっている風力発電を拡大。2050年の脱炭素社会の実現を目指す

電源の選択肢を増やす狙いがある。関係者が明らかにした。世界有数の広大な海域を背景に、洋上風力発電を充実させる。ロシアのウクライナ侵攻の影響による電力価格高騰などで、エネルギー確保は大きな課題だ。

早急な法整備を目指す。実際の稼働には10年以上かかる。海上の権利や利用などを定めた国連海洋法条約は、EEZ内で他国に航行の自由を保障する一方、沿岸国に

エネルギー生産などの「主権的権利」があるから。政府は昨年、EEZ内の洋上風力発電の実施に向け、国連海洋法条約との整合性を中心に、国際法上の課題を話し合う検討会を立ち上げ、有識者らと議論を進めていた。この結果、国内法を整備すれば、EEZ内での洋上風力設備の設置は可能だと判断した。

領海内は再生エネルギー法により国が洋上風力の促進区域を設け、順次設置へ向けた準備が進められている。

年 組 名前