



先進地視察の実施報告

(目次)

1. 実施目的
2. 実施概要
3. 意見交換
4. 現地視察の様子

株式会社建設技術研究所

1. 実施目的

洋上風力発電導入に至るまでの具体的な経緯や地元地域としての関わり方について、参加者の理解を深めることを目的として、国内において先進的に洋上風力発電事業が進められている千葉県銚子市への視察を行った。

先進地視察においては、洋上風力発電事業の稼働状況を見るだけでなく、地元関係者との意見交換等も行うことで、理解促進を図った。

2. 実施概要

- 先進地視察の実施概要は以下のとおり。

項目	
時期	令和5年9月27日（水）～29日（金）
視察先	千葉県銚子市（着床式洋上風力発電） 漁業をはじめとする地元地域とうまく協調している数少ない国内先進モデルとして上記視察先を選定した。
参加メンバー	14名（漁業関係者等）
意見交換	以下の4者と意見交換を行った。 ① 銚子市役所洋上風力推進室 ② 銚子商工会議所 ③ 銚子市漁業協同組合 ④ 銚子協同事業オフショアウインドサービス株式会社（C-COWS）



2. 実施概要

主な行程

- 先進地視察の主な行程は以下のとおり。

行程		場所
1日目 (9/27)	移動、展望台からの見学	
	現地視察①	地球の丸く見える丘展望館
2日目 (9/28)	意見交換会	
	意見交換①	銚子市役所
	意見交換②	銚子商工会議所
	意見交換③	銚子市漁業協同組合
	意見交換④	C-COWS
3日目 (9/29)	水揚げ場見学、メンテナンス港予定地・商用機視察	
	現地視察	水揚げ場見学
	現地視察②	メンテナンス港予定地視察
	現地視察③	船上からの商用機視察

- 先進地視察の参加団体は以下のとおり。

団体
串木野市漁業協同組合
鹿児島県漁業協同組合 串木野市島平支所
羽島漁業協同組合
市来町漁業協同組合
甕島商船株式会社
南薩砂利株式会社
鹿児島県商工労働水産部 エネルギー対策課
いちき串木野市

3. 意見交換

意見交換① 銚子市役所洋上風力推進室

日時：令和5年9月28日（木）9：00～10：30

場所：銚子市役所

■登壇者

- 銚子市役所 企画課 課長 飯笹様
- 銚子市役所 企画課 洋上風力推進室 室長 八角様
- 銚子市役所 企画課 洋上風力推進室 林様
- 銚子市役所 企画課 洋上風力推進室 大木様

意見交換概要

● 国への情報提供や区域について

- ✓ 情報提供の経緯について
- ✓ 区域の選定について
- ✓ 選定区域における利用者について

● 法定協議会やその他会議体について

- ✓ 法定協議会の委員について
- ✓ その他の会議体について

● 地域振興策について

- ✓ 進捗状況について
- ✓ その他の要望について



意見交換② 銚子商工会議所

日時：令和5年9月28日（木）10：30～12：00

場所：銚子市役所

■登壇者

- 銚子商工会議所 課長 山寄様

意見交換概要

● 洋上風力発電事業の誘致にいたった経緯

- ✓ これまでの経緯について

● 地域振興策の実施

- ✓ 地域振興策の実施状況について

● 洋上風力発電事業による経済波及効果

- ✓ 経済波及効果について
- ✓ 発電事業者からの提案について
- ✓ 発電事業者の活動について



3. 意見交換

意見交換③ 銚子市漁業協同組合

日時：令和5年9月28日（木）13：00～14：45

場所：銚子市役所

■登壇者

- 銚子市漁業協同組合 副組合長 和田様
- 銚子市漁業協同組合 常務理事 大塚様
- 銚子市漁業協同組合 洋上風力推進室 室長 辻様
- 銚子市漁業協同組合 洋上風力推進室 係長 間瀬様
- 銚子市漁業協同組合 洋上風力推進室 係員 大塚様
- 株式会社渋谷潜水工業 代表取締役 渋谷様

意見交換概要

- 漁業関係者の意見と理解を得られた経緯
 - ✓ 漁業従事者の心配と漁協の対応について。
- 促進区域の設定方法
 - ✓ 促進区域の設定について
- 漁業振興策・地域振興策
 - ✓ 出捐金について。
 - ✓ 出捐金の運用方法について
 - ✓ 出捐金の主な使途について
 - ✓ 出捐金の内容について



意見交換④ 銚子協同事業オフショアウインドサービス株式会社（C-COWS）

日時：令和5年9月28日（木）15：00～16：00

場所：銚子市役所

■登壇者

- 銚子協同事業オフショアウインドサービス株式会社（C-COWS） 取締役 榊様

意見交換概要

- **メンテナンス会社（C-COWS）設立の経緯**
 - ✓ 設立の目的と経緯について
 - ✓ メンテナンス事業と視察受け入れ事業について
- **メンテナンス人材育成・確保方法**
 - ✓ 人材育成方法について
 - ✓ 適用人材の要件とその規模感について
- **メンテナンス会社立ち上げに必要な人材**
 - ✓ 専門知識と調整能力について



4. 現地視察の様子

地球の丸く見える丘展望館での展望、メンテナンス港予定地および発電施設の船上視察の様子は以下のとおり。

現地視察① 地球の丸く見える丘展望館での銚子市沖における地理的条件の展望



現地視察② 名洗港でのメンテナンス港予定地視察



現地視察③ 銚子マリーナでの船上からの洋上風力発電施設視察

