(仮称) 千葉県銚子市沖における 洋上風力発電事業

環境影響評価方法書についての 意見の概要と事業者の見解

令和4年6月

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

目 次

第 1	章 環	境影響評価方法書の公告及び縦覧	. 1
1.	環境	影響評価方法書の公告及び縦覧	. 1
	(1)	公告の日	. 1
	(2)	公告の方法	. 1
	(3)	縦覧場所	. 1
	(4)	縦覧期間	. 2
	(5)	縦覧者数	. 2
2.	環境	影響評価方法書についての説明会の開催	. 2
	(1)	公告の日及び方法	. 2
	(2)	開催場所、開催日時及び来場者数	. 2
3.	環境	影響評価方法書についての意見の把握	. 3
	(1)	意見書の提出期間	. 3
	(2)	意見書の提出方法	. 3
	(3)	意見書の提出状況	. 3
第 2	章 環	境影響評価方法書について環境の保全の見地からの意見の概要及び事業者の見解	. 4
1.	意見	の概要及び事業者の見解	. 4

第1章 環境影響評価方法書の公告及び縦覧

1. 環境影響評価方法書の公告及び縦覧

「環境影響評価法」第7条の規定に基づき、方法書について環境の保全の見地からの意見を求めるため、方法書を作成した旨及びその他事項を公告し、方法書及び要約書を公告の日から起算して約1ヶ月間縦覧に供した。

(1) 公告の日

令和4年4月28日(木)

(2) 公告の方法

① 日刊新聞紙による公告

下記の日刊紙に「公告」を掲載した。 (別紙1参照)

- · 令和 4 年 4 月 28 日付 読売新聞 (千葉版)
- •令和4年4月28日付 大衆日報

② インターネットによるお知らせ

令和4年4月28日から下記のウェブサイトに「お知らせ」を掲載した。(別紙2参照)

・千葉県 ウェブサイト

https://www.pref.chiba.lg.jp/

・銚子市 ウェブサイト

https://www.city.choshi.chiba.jp/

・旭市 ウェブサイト

https://www.city.asahi.lg.jp/

・三菱商事エナジーソリューションズ株式会社 ウェブサイト

http://www.mc-power.co.jp/

・株式会社シーテック ウェブサイト

https://www.ctechcorp.co.jp/

・三菱商事株式会社 ウェブサイト

https://www.mitsubishicorp.com/jp/ja/

(3) 縦覧場所

- ① 関係自治体庁舎での縦覧(別紙3参照)
 - · 千葉県庁環境生活部環境政策課
 - 銚子市役所企画課
 - 銚子市役所豊岡出張所
 - 銚子市役所豊里出張所
 - · 旭市役所環境課

- 旭市役所飯岡出張所
- ② インターネットの利用による縦覧
 - ・株式会社シーテック ウェブサイト

https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/news/#result

(4) 縱覧期間

- ・縦覧期間: 令和4年4月28日(木)から令和4年5月31日(火)まで (土、日、祝日及び閉庁日を除く。)
- 縦覧時間: 開庁時間内

なお、インターネットの利用による縦覧については、縦覧期間中、常時アクセス可能な状態とした。

(5) 縦覧者数

- ① 関係自治体庁舎での縦覧 縦覧者数(記名者数)は、0名であった。
- ② インターネットの利用による縦覧 縦覧者数 (アクセス件数) は、371 名であった。

2. 環境影響評価方法書についての説明会の開催

「環境影響評価法」第7条の2の規定に基づき、方法書の記載事項を周知するための説明会 を開催した。

(1) 公告の日及び方法

説明会の開催公告は、方法書の縦覧等に関する公告と同時に行った。 (別紙1参照)

(2) 開催場所、開催日時及び来場者数

・銚子市勤労コミュニティーセンター(銚子市若宮町 1-1)

開催日時:令和4年5月11日(水) 19:00~20:00

来場者数:22名

・いいおかユートピアセンター (旭市横根 1365-25)

開催日時:令和4年5月12日(木) 19:00~20:00

来場者数:3名

・銚子市勤労コミュニティーセンター(銚子市若宮町 1-1)

開催日時: 令和4年5月13日(金) 19:00~20:10

来場者数:6名

3. 環境影響評価方法書についての意見の把握

「環境影響評価法」第8条の規定に基づき、方法書について環境の保全の見地からの意見を 有する者の意見書の提出を受け付けた。

(1) 意見書の提出期間

令和4年4月28日(木)から令和4年6月14日(火)まで (郵送の受付は当日消印まで有効とした。)

(2) 意見書の提出方法

環境の保全の見地からの意見について、以下の方法により受け付けた。

- ・縦覧場所に設置した意見書箱への投函
- ・株式会社シーテックへの書面の郵送

(3) 意見書の提出状況

2名の方から、2通の意見書が提出された。

第2章 環境影響評価方法書について環境の保全の見地からの意見の概要及び事業者の見解

1. 意見の概要及び事業者の見解

「環境影響評価法」第8条の規定に基づく、方法書について環境の保全の見地から提出された意見は、2件であった。意見の概要及びこれに対する事業者の見解は、次のとおりである。

No.	意見の概要	事業者の見解
1	日本は鹿児島県から茨城県でシラスウナギ漁が行われています。マリアナ海溝で生まれた幻の「ウナギの稚魚」が何故か、利根川に遡上してきており、マリアナ海溝から一番遠い利根川での漁が、日本一の漁獲量を誇っています。 銚子市沖洋上風力発電事業の周辺海域については、シラスウナギが回遊していると考えられており、洋上風力発電施設の建設及び稼働に伴い、シラスウナギの回遊・遡上、延いては内水面漁業の操業に影響を及ぼす可能性を大変心配しているところです。 つきましては、環境影響評価の調査にあたり、シラスウナギ漁への影響を想定した詳細かつ長期にわたる調査の実施を強く要望します。	利根川におけるシラスウナギの生態に 関しては、不明な点が多く、情報も不足し ていることから、漁業影響調査等の実施 について検討してまいります。
2	・景観に最大限の配慮をお願いします。 ・配置はランダムにして頂きたい。(整列していると 人工的な印象が強くなるため。) ・色は全体を白でお願いします。 ・周辺施設(名洗港等)の美観にも配慮をお願いしま す。	地元関係者の方々の様々なご意見を踏まえ、風力発電機の配置をはじめ、景観には最大限の配慮を行いつつ、事業計画を 進めてまいります。

読売新聞(千葉版)〔令和4年4月28日付〕

```
Ti, DU
                                           八、問い合わせ先
                                                                                                                                                                                   七、説明会の場所および日時
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ましたので、次のとおり公告いたします。
                                                                                                                      旭市いいおかユートピアセンター 他市いいおかユートピアセンター 第子市勤労コミュニティセンター
                                                                                                                                                                                                                                                                               六、意見書の提出
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ける洋上風力発電事業 環境影響評価方法書」を作成し環境影響評価法に基づき、「(仮称) 千葉県銚子市沖にお
電話 〇五二ー八八八ー七〇三五||下四六七一八五二〇 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四ー四五||株式会社シーテック|| 環境影響評価担当|
                                                                                                                                                                                                    問い合わせ先」へ郵送ください(当日消印有効)
簡にご投函下さるか、令和四年六月十四日(火)までに「八、箱にご投函下さるか、令和四年六月十四日(火)ます意見書見をお持ちの方は、書面に住所、氏名、意見、意見の理由を含環境影響評価方法書について、環境保全の見地からのご意
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            期間
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    、関係地域の範囲 千葉県銚子市、旭市、対象事業実施区域 千葉県銚子市沖
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      事業者の名称、代表者の氏名、事業者の所在地
                                                                            は中止する場合は、事業者ホームページでお知らせします。※新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、延期また
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          電子縦覧 https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/いずれも開庁・開館時のみ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       役所 豊里出張所、旭市役所 環境課(市役所二階)、旭市役所役所 企画課(市役所三階)、銚子市役所 豊岡出張所、銚子市千葉県庁 環境生活部環境政策課(県庁本庁舎三階)、銚子市
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     、縦覧の場所および期間
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               対象事業の名称(仮称)千葉県銚子市沖における
                                                             事業者ホー
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           飯岡出張所
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              三菱商事株式会社
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           株式会社シーテック
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        三菱商事エナジーソリューションズ株式会社
                                                                                                                                                                                                  い合わせ先」へ郵送ください(当日消印有効)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               東京都千代田区丸の内二丁目三番
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              代表取締役
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四ー四五
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        東京都千代田区丸の内二丁目六番一号
                                                                                                           令和四年五月十二日(木) 十九時から
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             代表取締役社長
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 規模 最大四十三万四千キロワット種類 風力 (洋上)
                                                                                                                                                                                                                                                                                              令和四年四月二十八日(水)

がら
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               news/#result
                                                         ムページ https://www.ctechcorp.co.jp/news/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              垣内
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 洋上風力発電事業
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           仰木
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            知ら
                                                                                                                                        十九時から
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           郎
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               せ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             号
```

```
大衆日報〔令和4年4月28日付〕
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           五、縦覧の場所および期間三、対象事業実施区域 千葉県銚子市、旭市三、対象事業実施区域 千葉県銚子市沖
                                                                                                                                                 七、説明会の場所および日時
                                                                                                                                                                                                                     六、意見書の提出
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ましたので、次のとおり公告いたします。ける洋上風力発電事業 環境影響評価方法書」環境影響評価法に基づき、「(仮称) 千葉県銚子
                                                                                                 問い合わせ先」へ郵送ください(当日消印有効)
簡にご投函下さるか、令和四年六月十四日(火)までに「八、箱にご投函下さるか、令和四年六月十四日(火)ます意見書む)をご記入のうえ、縦覧場所に備え付けております意見書見をお持ちの方は、書面に住所、氏名、意見(意見の理由を含
                                                                                                                                                                                                                                              期間
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   事業者の名称、代表者の氏名、事業者の所在地
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          縦覧の場所および期間
      電話(○五二一八八八一七〇三五1十四六七一八五二〇 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四井四六七一八五二〇 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四井株式会社シーテック・環境影響評価担当
                                        問い合わせ先
                                                  事業者ホームページ
                                                                                                                                                                                                            環境影響評価方法書について、環境保全の見地からのご意
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      役所 豊里出張所、旭市役所 環境課(市役所二階)、旭市役所役所 企画課(市役所三階)、銚子市役所 豊岡出張所、銚子市千葉県庁 環境生活部環境政策課(県庁本庁舎三階)、銚子市
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  対象事業の名称 (仮称)千葉県銚子市沖における
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     株式会社シーテック
                                                                          ※新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、延期また
                                                                 は中止する場合は、事業者ホームページでお知らせします。
                                                                                                                                                                                                                                                                       電子縦覧
                                                                                                                                                                                                                                                                                いずれも開庁・開館時のみ
                                                                                                                                                                                                                                                                                             飯岡出張所
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       二菱商事エナジーソリューションズ株式会社
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   二菱商事株式会社
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           東京都千代田区丸の内二丁目三番一代表取締役 垣内 威彦
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                東京都千代田区丸の内二丁目六番一号代表取締役社長 岩﨑 芳博
                                                                                       令和四年五月十二日(木) 十九時から
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         代表取締役社長 仰木
                                                                                                                                                                                                                                                                     https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             規種
模類
                                                                                                                                                                                                                                 令和四年四月二十八日(水)まで
                                                                                                                                                                                                                                                            news/#result
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         風力 (洋上)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              最大四十三万四千キロワット
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     洋上風力発電事業
                                                    https://www.ctechcorp.co.jp/news/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         知らせ
                                                                                                                           十九時から
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          郎
                                                                                                               十九時から
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               应五
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ニ価方法書│を作成し
千葉県銚子市沖にお
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           号
                 一四
```

千葉県 ウェブサイト

(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 (法対象事業)

1.事業の概要

1事業者

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

2事業の名称

(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業

3対象事業実施区域

銚子市沖 (約4,400ha)

4事業の種類及び規模

風力発電所の設置の工事の事業(第1種事業) 発電設備の原動力の種類:洋上風力(着床式) 発電所の出力:最大434,000kW(31基)

(単機出力: 12,600~14,000kW)

2.環境影響評価の手続経緯

1計画段階環境配慮書手続

■(1)計画段階環境配慮書の公告縦覧等

送付:令和2年6月26日公告:令和2年6月29日

- 縦覧期間: 令和2年6月29日から令和2年7月28日まで

計画段階環境配慮書はこちら

中部電力株式会社 🗗

■(2)環境影響評価委員会の開催状況等

令和2年7月2日:千葉県環境影響評価委員会に諮問

令和2年7月17日:審議令和2年8月21日:答申案審議

• 令和2年9月1日: PDF 答申 (PDF: 173KB)

■(3)知事意見の提出

令和2年9月10日: <u>PDF 知事意見 (PDF:174KB)</u>

■(4)環境大臣意見

令和2年8月25日: <u>環境大臣意見</u> 🗗

■(5)経済産業大臣意見

令和2年9月18日: 経済産業大臣意見 ₫

2環境影響評価方法書手続

■(1)環境影響評価方法書の公告縦覧等

送付:令和4年4月27日公告:令和4年4月28日

縦覧期間:令和4年4月28日から令和4年5月31日まで

環境影響評価方法書はこちら

株式会社シーテック 🗗

銚子市 ウェブサイト

(仮称)千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書の 縦覧および説明会について

最終更新日: 2022年04月28日 このページを印刷

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、三菱商事株式会社が、銚子市沖で計画する洋上 風力発電事業について、次のとおり環境影響評価方法書の縦覧を開始しますのでお知らせします。 また、方法書に関する説明会を予定しています。

事業の名称

(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業

事業者の名称

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

縦臂場所

- 銚子市企画課洋上風力推進室
- 豊里出張所
- 豊岡出張所

(注意)環境影響評価方法書は、株式会社シーテックのホームページにも掲載しています。 掲載ページはこちら口。(外部リンク)

縦覧期間

令和4年4月28日(木曜日)~令和4年5月31日(火曜日)(土曜日、日曜日、祝日を除く)

銚子市企画課洋上風力推進室:午前8時30分~午後5時15分

豊里出張所、豊岡出張所:午前9時~午後5時

説明会

日時:令和4年5月11日(水曜日)午後7時から

場所:銚子市勤労コミュニティセンター(銚子市若宮町1-1)

● 日時:令和4年5月13日(金曜日)午後7時から

場所:銚子市勤労コミュニティセンター(銚子市若宮町1-1)

(注意) 2回とも同じ内容の説明会です。

意見書の提出

環境影響評価方法書に意見のある方は、住所、氏名、内容を記載の上、縦覧場所に設置されている意見箱へ投函、または、株式会社シーテックへ令和4年6月14日(火曜日)までに郵送で提出することができます。(当日消印有効)

お問い合わせ先 (意見書の提出先)

〒467-8520 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町4-45

株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部地域共生グループ

電話番号:052-888-7035 (土曜日、日曜日、祝日を除く午前9時~午後5時まで)

(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評 価方法書の縦覧および説明会について

更新日:2022年4月28日更新 ページ番号:0019152 印刷ページ表示







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、千葉県 銚子市沖で計画する洋上風力発電事業について、環境影響評価方法書の縦覧を開始し説明会を予定 しています。

縦覧期間

令和4年4月28日(木曜日)から令和4年5月31日(火曜日)

午前8時30分から午後5時15分

※土曜日・日曜日、祝日を除く

縦覧場所

環境課、飯岡出張所

※環境影響評価方法書は、下記にも掲載されています。

https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/news/#result <外部リンク>

申込方法

環境影響評価方法書に意見のある方は、縦覧場所に設置の意見箱へ投函、または株式会社シーテッ クまでご郵送下さい。

※郵送の場合、6月14日(火曜日) 当日消印有効

説明会

日時:令和4年5月12日(木曜日) 午後7時から

場所:いいおかユートピアセンター(横根1365番地)

お問い合わせ先

=467-8520

愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町4-45

株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 地域共生G

電話:052-888-7035 (土曜日、日曜日、祝日を除く午前9時から午後5時まで)

(仮称) 千葉県館子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書の機覧について

2022 年 4 月 28 日 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

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、 環境影響評価法に基づき、「(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業環境影響評価 方法書」(以下、「方法書」という。) を 2022 年 4 月 27 日付で経済産業大臣へ届出すると ともに、千葉県知事、銚子市長および旭市長へ送付いたしました。

方法書とは、これから実施しようとする環境アセスメントにおいて、どのような項目について、どのような方法で調査・予測・評価をしていくのかという計画を示したものです。 つきましては、2022 年 4 月 28 日 (木) から 2022 年 5 月 31 日 (火) まで方法書を縦覧するとともに、説明会を開催します。また、方法書について環境保全の見地から意見のある方は、どなたでも意見書を提出することができます。

千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業の実現に向けて、地元関係者の皆さまをはじめと する関係各位のご理解とご協力を頂きながら、方法書の手続きを進めてまいります。

詳細につきましては、以下の株式会社シーテックホームページをご参照頂き度くよろしく お願い申し上げます。

リンク先:株式会社シーテック

https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/news/#result

<お問い合わせ先>

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 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 地域共生グループ 電話番号 052-888-7035

(土曜日、日曜日、祝祭日は除く、午前9時から午後5時まで)

三菱商事株式会社 広報部 報道チーム

電話番号 03-3210-2171

以上

(仮称) 千葉県館子沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書の養質について

2022 年 4 月 28 日 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

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、 環境影響評価法に基づき、「(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業環境影響評価方 法書」(以下、「方法書」という。) を 2022 年 4 月 27 日付で経済産業大臣へ届出するとともに、 千葉県知事、銚子市長および旭市長へ送付いたしました。

方法書とは、これから実施しようとする環境アセスメントにおいて、どのような項目について、どのような方法で調査・予測・評価をしていくのかという計画を示したものです。

つきましては、2022 年 4 月 28 日 (木) から 2022 年 5 月 31 日 (火) まで方法書を縦覧する とともに、説明会を開催します。また、方法書について環境保全の見地から意見のある方は、 どなたでも意見書を提出することができます。

1. 事業を実施しようとする区域

千葉県銚子市沖

2. 方法書及び要約書の縦覧

(1) 期間

2022年4月28日 (木) から2022年5月31日 (火) まで ただし、土曜日、日曜日、祝祭日を除く

(2) 時間

開庁時間内

(3) 場所

千葉県庁 (本庁舎3階 環境生活部環境政策課)

銚子市役所 (3 階 企画課 洋上風力推進室)

銚子市役所 豊岡出張所

銚子市役所 豊里出張所

旭市役所 (2階 環境課)

旭市役所 飯岡出張所

3. 方法書の説明会

(1) 銚子市

日時: 2022年5月11日(水)午後7時から

場所: 銚子市勤労コミュニティーセンター (銚子市若宮町1番地1)

日時: 2022年5月13日(金)午後7時から

場所: 銚子市勤労コミュニティーセンター (銚子市若宮町1番地1)

(2) 旭市

日時: 2022 年 5 月 12 日 (木) 午後 7 時から

場所:旭市いいおかユートピアセンター (旭市横根1365)

※ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、延期または中止する場合は、ホームページ (https://www.ctechcorp.co.jp/news/) でお知らせします。

4. 方法書及び要約書

(仮称) 千葉県航子市神における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

- 8 表紙・目次
- 8 第1章 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地
- 8第2章 対象事業の目的及び内容
- 8第3章 対象事業実施区域及びその周囲の概況
- 8第4章 第一種事業に係る計画段階配慮書事項に関する調査、予測及び評価の結果
- 8 第 5 章 配蔵書に対する経済産業大臣の意見及び事業者の見解
- 多第6章 対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法
- 8第7章 その他環境省令で定める事項
- 分第8章 環境影響評価方法書を委託した事業者の名称、代表者、所在地

(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書要約書 ※要約書

※閲覧の利用環境は、最新の Internet Explorer を推奨します。

推奨環境以外でのご利用や、推奨環境下でもお客さまの web ブラウザの設定によっては、 ご利用できない、もしくは正しく表示されない場合がございます。

[ご注意事項]

Google chrome もしくは Microsoft Edge をブラウザとしてご使用の方は、各ファイルを開いた際、白紙の画面が表示されることがございます。ご面倒をおかけいたしますが、一旦、ご自分のパソコンに保存した後、保存したファイルを開きますと、内容が表示されます。

また、Windows 10 をお使いの場合、デスクトップ画面左下の「スタート」ボタンをクリックすると表示される「スタートメニュー」から「すべてのアプリ」を選択し、「Windows アクセサリ」の中の「Internet explorer」を起動させる等の方法により、各ファイルを閲覧頂くこともできます。

5. 意見書の提出

方法書について環境保全の見地から意見を有する方は、意見書を提出することができます。

- (1) 意見書の提出に必要な事項
 - ① 意見書を提出しようとする方の氏名及び住所法人その他の団体にあってはその名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地
 - ② 意見書の提出の対象である方法書の名称[意見書様式を使用する場合は記載済み] (仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書
 - ③ 方法書についての環境保全の見地からの意見 意見は日本語により、意見の理由及び根拠を含めて記載願います。
- (2) 提出期限 2022年6月14日(火)
- (3) 提出方法

- ① 意見書箱に投函する方法 意見書を縦覧箇所に備え付けの意見書箱に投函顧います。
- ② 郵送する方法 意見書を下記提出先まで郵送願います。ただし、2020 年 6 月 14 日 (火) の消印まで有効 とさせて頂きます。
- (4) 郵送する場合の提出先

〒467-8520 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町4丁目45番地 株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 地域共生G 環境影響評価 宛

(5) 意見書様式

8 意見書 PDF

8意見書 Word

ダウンロードしてお使いください。

(注)意見書に記載される個人情報は、本件についてのみ使用し、それ以外の目的には使用 しません。

6. お問い合わせ先

株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 地域共生グループ 電話番号 052-888-7035

(土曜日、日曜日、祝祭日は除く、午前9時から午後5時まで)

以上

三菱商事株式会社 ウェブサイト

🙏 三菱商事

ホーム > お知らせ > 2022年 > (仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書の縦覧について

お知らせ

2022年4月28日

(仮称)千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書の 縦覧について

> 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

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、環境影響評価法に基づき、「(仮称)千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業環境影響評価方法書」(以下、「方法書」という。)を2022 年4 月27 日付で経済産業大臣へ届出するとともに、千葉県知事、銚子市長および旭市長へ送付いたしました。

方法書とは、これから実施しようとする環境アセスメントにおいて、どのような項目について、どのような方法 で調査・予測・評価をしていくのかという計画を示したものです。

つきましては、2022 年4 月28 日(木)から2022 年5 月31 日(火)まで方法書を縦覧するとともに、説明会を 開催します。また、方法書について環境保全の見地から意見のある方は、どなたでも意見書を提出すること ができます。

千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業の実現に向けて、地元関係者の皆さまをはじめとする関係各位のご理解とご協力を頂きながら、方法書の手続きを進めてまいります。

詳細につきましては、以下の株式会社シーテックホームページをご参照頂き度くよろしくお願い申し上げます。

リンク先:株式会社シーテック

https://www.ctechcorp.co.jp/news/category/news/#result

<お問い合わせ先>

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

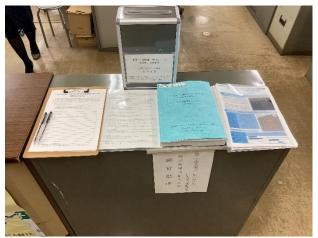
https://www.mc-power.co.jp/inquire/index.html

株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 地域共生グループ 電話番号 052-888-7035

(土曜日、日曜日、祝祭日は除く、午前9時から午後5時まで)

三菱商事株式会社 広報部 報道チーム 電話番号 03-3210-2171





千葉県庁環境生活部環境政策課

銚子市役所企画課





銚子市役所豊岡出張所

銚子市役所豊里出張所





旭市役所環境課

旭市役所飯岡出張所

○縦覧場所に備え付けの意見書

「(仮称)千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書」

閲覧用紙(意見書)→

「(仮称) 千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書」について、環境の保全の見地からのご意見をお持ちの方は、意見書に必要事項をご記入のうえ、2022年5月31日(火)までに、縦覧場所に備え付けの意見書箱にご投函くださるか、または郵送(2022年6月14日(火)消印有効)により下記の問い合わせ先へお寄せください。4

お問い合わせ先 (意見書の郵送先) ↓

株式会社シーテック↓

再生可能エネルギー事業本部 洋上風力開発部 環境影響評価担当↓ 〒467-8520 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町4-45↓ TEL 052-888-7035 (土・日・祝日を除く午前9時から午後5時まで)↓

ご氏名(、 法人その他の団体にあっては、 法人名・団体名・代表者の氏名。	 4
ご住所((法人その他の団体にあっては、。) 主たる事務所の所在地。	

【ご意見記入欄】(日本語により、意見の理由を含めて記載して下さい。)↩	1
ą.	1
ą.	•
ę.	-
ą.	•
ą.	•
o.	
ą.	
ą.	•
ą.	
ę.	
ą.	
ą.	
\$	

注1:本用紙の情報は、個人情報保護の観点から適切に取扱います。』

2:この用紙に書ききれない場合は、裏面又は同じ大きさ(A4サイズ)の用紙をお使い下さい。↓