

# (仮称) ウインドパーク布引北風力発電事業に係る 環境影響評価方法書について

平成 29 年 10 月 17 日

株式会社シーテック

当社は、環境影響評価法に基づき、「(仮称) ウインドパーク布引北風力発電事業 環境影響評価方法書」(以下、方法書という)を平成 29 年 10 月 16 日付で経済産業大臣へ届出しました。

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、平成 29 年 10 月 17 日 (火) から平成 29 年 11 月 30 日 (木) まで方法書を縦覧・閲覧するとともに、説明会を実施します。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

三重県津市、亀山市及び伊賀市地内

## 2. 方法書及び要約書の縦覧・閲覧 (縦覧・閲覧は、終了しました。)

### (1) 期間

平成 29 年 10 月 17 日 (火) から平成 29 年 11 月 30 日 (木) まで

ただし、土曜日、日曜日、祝祭日を除く。

〔法的期間 (1 ヶ月) : 平成 29 年 10 月 17 日 (火) から平成 29 年 11 月 16 日 (木) まで〕  
〔自主的期間 (2 週間) : 平成 29 年 11 月 17 日 (金) から平成 29 年 11 月 30 日 (木) まで〕

### (2) 時間

午前 9 時から午後 5 時まで

ただし、三重県での閲覧は、正午から午後 1 時までを除く。

### (3) 場所

[↓ 三重県、関係市、当社事業場 16 箇所 \(PDF\)](#)

## 3. 方法書の説明会 (説明会は、終了しました。)

### (1) 津市

日時: 平成 29 年 11 月 15 日 (水) 午後 2 時から午後 4 時まで

場所: 錫杖湖水荘 (津市芸濃町河内 679)

### (2) 亀山市

日時: 平成 29 年 11 月 4 日 (土) 午後 7 時から午後 9 時まで

場所: 亀山市林業総合センター (大ホール) (亀山市加太板屋 4622-1)

### (3) 伊賀市

日時: 平成 29 年 11 月 8 日 (水) 午後 7 時から午後 9 時まで

場所: 大山田東体育館 (伊賀市猿野 1316)

#### 4. 方法書及び要約書（縦覧・閲覧は、終了しました。）

- (仮称) ウインドパーク布引北風力発電事業 環境影響評価方法書  
(仮称) ウインドパーク布引北風力発電事業 環境影響評価方法書要約書  
(仮称) ウインドパーク布引北風力発電事業 環境影響評価方法書あらまし

↓[あらまし \(1.3MB\)](#)

※閲覧の利用環境は、Internet Explorer を推奨します。

#### 5. 意見書の提出（受付を終了しました。）

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つてはその名称、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) ウインドパーク布引北風力発電事業 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してください。

##### (2) 提出期限

平成 29 年 11 月 30 日 (木)

##### (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て備え付けの意見書箱に投函してください。

###### ② 郵送する方法

意見書を下記提出先まで郵送してください。ただし、平成 29 年 11 月 30 日の消印まで有効とします。

##### (4) 郵送の場合の提出先

〒467-8520 愛知県名古屋市長区瑞穂区洲雲町 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 風力発電部

##### (5) 意見書様式

意見書 (PDF)、意見書 (Word)

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

#### 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 風力発電部

電話番号 052-852-6991

(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