

令和2年8月4日
資料提供

問い合わせ先
環境生活総務課 環境計画班
瀬谷、石井（内線 2674）
（直通）073-441-2674

（仮称）DREAM Wind 和歌山有田川・日高川風力発電事業の計画段階
環境配慮書に係る和歌山県環境影響評価審査会を開催します

環境影響評価法に基づく標記の計画段階環境配慮書に係る審査に当たり、下記のとおり和歌山県環境影響評価審査会を開催しますので、お知らせします。

記

- 1 日時 令和2年8月6日（木）13:30～
- 2 場所 和歌山県自治会館 203 会議室（和歌山市茶屋ノ丁 2-1）
- 3 議題 （仮称）DREAM Wind 和歌山有田川・風力発電事業に係る計画段階
環境配慮書について

※ 報道取材等について
審査会は、公開で行いますが、撮影は冒頭（議事に入る）までとします。

【事業の概要】

| | |
|----------|---|
| 事業の名称 | （仮称）DREAM Wind 和歌山有田川・風力発電事業 |
| 事業者 | 大和エネルギー株式会社 代表取締役社長 濱 隆 大阪市阿倍野区阿倍野筋一丁目 1 番 43 号あべのハルカス 33 階 |
| 事業の内容 | 風力発電所（陸上） |
| 事業実施想定区域 | 有田川町及び日高川町 |
| 事業の規模 | 発電所の出力 最大 35,070kW （単機出力 3,200kW 級×最大 11 基） |

(参考)

○ 和歌山県環境影響評価審査会とは

環境影響評価法又は和歌山県環境影響評価条例に基づいて事業者が作成した計画段階環境配慮書等の図書に対して知事が意見を述べるに当たり、技術的事項を調査審議させるために設置した知事の附属機関です。(根拠：同条例第36条)

○ 環境影響評価(環境アセスメント)とは

法令で定める大規模事業を行うにあたり、事業が及ぼす環境影響を事業者自らが調査、予測、評価し、その結果を公表して住民、地方公共団体などから意見を聴き、それらを反映して環境影響の回避・低減を図る制度です。

手続は、配慮書、方法書、準備書、評価書及び報告書の5段階があります。

| 図書 | 内容 |
|---------------------------------|--|
| 配慮書【今回】 | 事業の位置・規模等の検討段階において、環境保全のために適正な配慮をしなければならない事項について検討を行い、その結果をまとめた図書 |
| 方法書 | どのような項目について、どのような方法で環境アセスメントを実施していくのかという計画を示したもの |
| 事業者による調査・予測・評価(以下、「調査等」という。)の実施 | |
| 準備書 | 調査等を実施した結果を示し、環境の保全に関する事業者自らの考え方を取りまとめたもの |
| 評価書 | 事業者が、準備書に対する環境保全の見地からの意見を有する者、都道府県知事等からの意見を検討し、必要に応じて準備書の内容を修正したもの |
| 個別法の許認可等での審査・事業の実施 | |
| 報告書 | 工事中に実施した事後調査やそれにより判明した環境状況に応じて講ずる環境保全対策、重要な環境に対して行う効果の不確実な環境保全対策の状況について、工事終了後にまとめたもの |

○ 和歌山県環境影響評価審査会 委員名簿

| 氏名 | 役職名等 | 専門分野 |
|---------------|---|---------------------|
| 入野 俊夫 | 和歌山大学システム工学部教授 | 騒音・振動 |
| 岩井 珠恵 | ビジュアルデザイナー | 景観 |
| 内田 紘臣 | (株)串本海中公園センター名誉館長 | 海生生物 |
| 梅本 信也 | 京都大学フィールド科学教育研究センター里域生態系部門紀伊大島実験所所長・准教授 | 植物 |
| 江種 伸之 | 和歌山大学システム工学部教授 | 水質・底質・土壌・地下水 |
| 岡田 和久 | 和歌山県立自然博物館副主査 | 森林保全 |
| 此松 昌彦 | 和歌山大学教育学部教授 | 地形・地質 |
| 竹中 規訓 | 大阪府立大学大学院人間社会システム科学研究科教授 | 環境化学(大気化学) |
| 谷 奈々 | (一財)和歌山社会経済研究所研究委員 | 文化振興・歴史文化産業遺産の保存と活用 |
| 津村真由美 | (公財)日本野鳥の会和歌山県支部幹事 | 鳥類 |
| (会長) 濱田 學昭 | 元和歌山大学システム工学部教授 | 総括・都市計画 |
| 細田 徹治 | 和歌山県立自然環境研究会会長 | ほ乳類 |
| 的場 績 | 元和歌山県立自然博物館副館長 | 昆虫 |
| (副会長) 吉田 登 | 和歌山大学システム工学部教授 | 温室効果ガス・廃棄物 |