

平成31年4月23日
資料提供

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

「(仮称)白馬ウィンドファーム更新事業」に係る 計画段階環境配慮書の縦覧等が開始されます

環境影響評価法（環境アセスメント法）に基づき、標記事業に係る計画段階環境配慮書（※）について、平成31年4月23日から事業者による縦覧及び一般の方からの意見募集が開始されますので、お知らせします。

※ 事業への早期段階における環境配慮を可能にするため、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（事業者が作成）をいいます。

記

1 事業の概要

事業の名称	(仮称)白馬ウィンドファーム更新事業
事業者	白馬ウィンドファーム株式会社 代表取締役社長 山中 廣人
主たる事務所の所在地	日高川町大字平川字小山1136番地2
事業の内容	風力発電（陸上）
事業実施想定区域の位置	日高川町、広川町
事業の規模等（予定）	○発電所の出力（最大） 30,000kW（計画段階における想定総出力） ○本事業は、既設20基（単機出力1,500kW）を廃止して、新たに3,000～4,000kW級の風力発電機を8～11基設置するもの

※風力発電については、7,500kW以上の出力で環境影響評価法又は和歌山県環境影響評価条例の対象となります。

2 縦覧期間及び一般の方からの意見募集期間

平成31年4月23日(火)から5月28日(火)まで

3 縦覧場所

縦覧場所	縦覧時間
和歌山県庁 環境生活総務課 (和歌山市小松原通 1-1)	※縦覧時間は各庁舎・施設の開館時となります。
広川町役場企画政策課 (広川町広 1500)	
日高川町役場 企画政策課 (日高川町土生 160)	
日高川町役場 中津支所中津地域振興課 (日高川町高津尾 29)	
日高川町役場 美山支所美山地域振興課 (日高川町川原河 264)	
日高川町役場 寒川出張所 (日高川町寒川 293-2)	
日高町役場 総務政策課 (日高町大字高家 626)	
【インターネットでの縦覧】 http://www.kinden.co.jp/	24 時間

4 一般の方の意見提出方法

各縦覧場所に意見書用紙と意見書箱を設置しています。

意見書箱への直接投函のほか、「5 事業に係る問い合わせ先」まで郵送(5月28日必着)することで、誰でも事業者あてに環境の保全の見地からの意見を述べることができます。

意見書用紙は、インターネット縦覧からもダウンロードできます。

5 事業に係る問い合わせ先

〒531-8550

大阪市北区本庄東2丁目3番41号(株式会社きんでん内)

白馬ウィンドファーム株式会社

(担当) 中山

電話番号: 06-6375-6179

6 環境影響評価（環境アセスメント）制度について

環境影響評価制度は、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。

環境影響評価法の手続は、大きく分けて配慮書、方法書、準備書、評価書、報告書の5段階があり、各図書の内容は次のとおりです。

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の内容について検討し、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

（参考）

和歌山県の環境影響評価（環境アセスメント）について（和歌山県環境生活総務課）
<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/032000/assess/index.html>

7 その他

県は、6月下旬を目処に、和歌山県環境影響評価審査会や関係自治体等の意見を勘案して計画段階環境配慮書に対する知事意見を作成し、事業者に提出します。

発電所に係る環境影響評価の手続フロー図

