

目的

- 環境アセスメントに活用できる環境基礎情報(貴重な動植物の生息・生育状況等の情報)のデータベース化及びその提供を通じて、質が高く効率的な環境アセスメントの実施を促進する。

期待される効果

- 風力発電等により影響を受けやすい場所を予め明らかにすることによる環境影響の回避・低減。
- 事業者が情報を活用することによる質の高い環境アセスメントの効率的な(=環境調査期間の短縮化)実施が可能。
⇒ 風力発電等の早期大規模導入に資する。

モデル地区の環境基礎情報の調査

- モデル地区の選定(環境省、地方自治体)
陸上風力 / 洋上風力 / 地熱
- 文献調査、現地調査、ヒアリング調査
 - ・渡り鳥の飛来ルート
 - ・猛禽類の営巣状況
 - ・動植物の生息・生育状況等

全国の地域既存環境情報の収集

- 土地利用規制等の情報
- 動植物の分布情報
- 国内外の技術情報



環境アセスメント 環境基礎情報 データベース

- ・ データベースとして整備・提供
- ・ 地図情報はWEB-GISで閲覧可能

閲覧・情報の活用

風力発電等事業者

- ・ 初期の立地調査や現況調査の省略・効率化
- ・ 事業の円滑化(期間短縮と環境調査費用の低減効果、環境問題化するリスクを軽減)

住民、地方自治体

- ・ 情報を閲覧し、風力発電事業等の環境影響評価手続に関与することで、情報交流が拡大

情報整備モデル地区の選定状況

環境省選定地区 (H24～H25)

H24

都道府県	地区名
北海道	上ノ国町
青森県	青森市
	横浜町
岩手県	洋野町(種市)
秋田県	由利本荘市(岩城)
山形県	小国町
福島県	いわき市(雨降山)
福井県	小浜市
山口県	萩市(弥富上)
鹿児島県	阿久根市
9道県	10地区

H25

都道府県	地区名
北海道	八雲町
	島牧村
青森県	田子町
岩手県	洋野町(中野)
秋田県	由利本荘市(東由利)
	大仙市
	能代市沖
湯沢市	湯沢市
	館山市
千葉県	君津市
山口県	阿武町・萩市
	下関市
愛媛県	砥部町・内子町
長崎県	西海市沖
熊本県	芦北町
鹿児島県	指宿市
10道県	16地区

自治体公募による選定地区 (H25～H27)

H25追加選定

都道府県	地区名
北海道	稚内市沖
岩手県	普代村・野田村
	洋野町沖
秋田県	秋田市・湯上市
	南部沖
北部沖	北部沖
	福島県
古殿町	
天栄村	
南相馬市・飯舘村	
静岡県	御前崎港
兵庫県	神河町
鳥取県	中部沖
山口県	萩市(権現山)
福岡県	北九州沖
長崎県	五島市黄島沖
	長崎市池島町沖
鹿児島県	串木野港
11道県	18地区

H26

都道府県	地区名
北海道	二セコ町
	岩内町沖
	寿都町
	寿都町沖
青森県	八戸市
秋田県	能代市
福島県	南相馬市
石川県	輪島市
静岡県	磐田市
愛媛県	八幡浜市
高知県	室戸市
福岡県	北九州市沖
長崎県	新上五島町沖
鹿児島県	薩摩川内市沖
11道県	14地区

H26追加選定

都道府県	地区名
北海道	八雲町山崎
青森県	五所川原市金木町
	五所川原市魔ノ岳
	八戸市南郷区
岩手県	奥州市
	久慈市
兵庫県	豊岡市竹野町
	豊岡市但東町
	新温泉町
静岡県	牧之原市沖
兵庫県	洲本市沖
島根県	出雲市沖
新潟県	村上市沖
8道県	13地区

H27

都道府県	地区名
岩手県	二戸市浄法寺町
	二戸市仁左平
福島県	郡山市御霊橋峠
	郡山市諏訪峠
郡山市・須賀川市	郡山市・須賀川市
京都府	伊根町
鳥取県	鳥取市
島根県	大田市朝山
	大田市鳥井
徳島県	鳴門市
6道県	10地区

想定事業	調査面積
陸上風力	442 km ²
洋上風力	3,462 km ²
地熱	4 km ²
※調査中の地区を含む	

平成27年度までに23道府県、81力所(陸上風力58力所、洋上風力21力所、地熱2力所)で事業を実施

環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム

<https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/Service/Top>

①情報整備モデル地区環境情報

- 地域の既存資料調査結果、地元有識者のヒアリング調査結果、動植物・生態系等の現地調査結果（GISデータ）を提供

②地域既存環境情報

- 環境影響評価の際の基礎情報となる国や地方公共団体等による自然的状況、社会的状況に係る情報の閲覧

③参考文献検索

- 鳥類への影響に関する文献資料情報
- 騒音・超低周波音に関する文献資料情報 等の閲覧

④環境影響評価事例検索

- 都道府県、政令指定都市等の条例に基づく風力発電事業の環境影響評価書の検索・閲覧

Basic environmental information database system for Environmental Impact Assessment [ログインページへ戻る](#)

環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム

トップページ

このサイトは、環境影響評価の準備に際して関係する方々を対象として、立地ポテンシャルや貴重な動植物の生息・生育の有無等を調査して選定した情報整備モデル地区の環境情報、地域の既存環境情報、国内外の技術情報及び風力発電事業等に係る環境影響評価事例等の情報を提供します。

情報整備モデル地区環境情報

地域の既存資料調査結果、地元有識者のヒアリング調査結果、動植物・生態系等の現地調査結果を提供します。
※モデル地区とは、調査者が重点的に進んで環境影響評価の集約地区です。
[詳細はこちら](#)

[モデル地区を選ぶ](#) [報告書を見る](#)

地域既存環境情報

国や地方公共団体等が所有する、環境影響評価に活用可能と考えられる自然情報、社会情報を閲覧することができます。
※区域によっては、多くまで閲覧が、正誤の誤差を懸念しない場合は、現地の自然保護官事務所等に問い合わせください。
[詳細はこちら](#)

[地図を見る](#) [情報を選ぶ](#)

参考文献検索

次の技術情報を検索・閲覧することができます。

- 鳥類への影響に関する文献資料情報
- 騒音、超低周波音に関する文献資料情報
- 国内外における騒音・振動等の情報
- 風車発電（環境、経済、社会等）の情報

環境影響評価事例検索

都道府県、政令指定都市の条例等に基づいた風力発電事業等に係る環境影響評価書の記載内容を閲覧・検索できます。なお、風力発電事業等を目的としたアセス事例は、「環境影響評価情報検索ネットワーク（環境アセス）」を参照してください。
[詳細はこちら](#)

平成26年5月運用開始。①情報整備モデル地区情報は、平成27年4月現在で44地区の情報を掲載。順次、各地区の情報を掲載予定。

平成27年5月時点で10地区について情報提供（提供予定を含む）

データベースシステムの閲覧者数（visit数）は延べ約5200人（平成27年5月時点）