

函館で風力発電計画

米国系企業 寅沢町付近に建設

米国系発電会社インベナジー・ウインド合同会社（東京）が、函館市寅沢町付近の陸地に風力発電所の建設を計画していることが10日までに分かった。同社は同日から5月15日まで「環境影響評価方法書」を公表しているほか、4月17日には市内で、同18日には七飯町内で住民説明会を行う。

環境影響評価方法書によると、「（仮称）函館寅沢風力発電事業」は新中野ダム東側の函館市寅沢町付近に広がる道有林約千畝に風車最大11基を建設する計画。最大総出力は4万7300瓩で、風車の最大の高さは142～195メートルを予定して

いる。2031年4月に建設工事を開始し、34年10月に試験運転を開始、35年1月に営業運転を始める予定だ。

今回の計画の環境影響評価方法書は、函館市環境部庁舎（市大森町）、市亀田支所（市美原1）、渡島総合振興局（市美原4）、七飯町役場（七飯町本町6）のほか、同社のホームページでも閲覧できる。意見書は今年5月29日までに縦覧場所にある意見書箱に投函するか、同社への郵送で受け付けている。郵送の場合、同29日消印有効。

住民説明会は4月17日午後7時から北海道ハウスタウンプラザ（函館市

亀田交流プラザ、美原1）で、18日午前10時から七飯町文化センター（七飯町本町6）で行う。問い合わせは同社、電話03・6261・3545へ。（石川実和）

バンク走行して 函館競輪を体感

無料、13日から

函館競輪場は13日から、競輪選手がレースに使用する競走路（バンク）を一般の人が自転車で行けるイベント「バンクライド」を開催する。補助輪なしで自転車に乗れる人は誰でも参加でき、自転車やヘルメットは数に限りがあるが、貸し出しも行う。

開催は13日から7月19日までの16回。時間は午後6～8時（荒天時は中

市寅沢町付近に風力発電

函館市寅沢町付近の陸地に風力発電所の建設を計画する発電会社インベナジー・ウインド合同会社（東京）は17、18の両日、函館市と七飯町で住民説明会を開く。

「環境影響評価方法書」公表

同社はホームページ上で「環境影響評価方法書」を公表している。閲覧できるのは5月15日まで。このほか、函館市環境部庁舎、市亀田支所、渡島総合振興局、七飯町役場で見ることができる。

「（仮称）函館寅沢風力発電事

17日 函館・七飯で住民説明会

業」とし、場所は中野ダム東側の函館市寅沢町付近。広さは、約1000畝で道有林となっている。風車は最大で11基を計画し、最大総出力は4万7300キロワット。2031年4月に建設工事を開始し、34年10月に試験運転を開始、35年1月に営業運転を始める予定。

意見書を出すことも可能で、5月29日までに縦覧場所にある意見書箱に投函（とうかん）するか、同社へ郵送する（29日消印有効）。

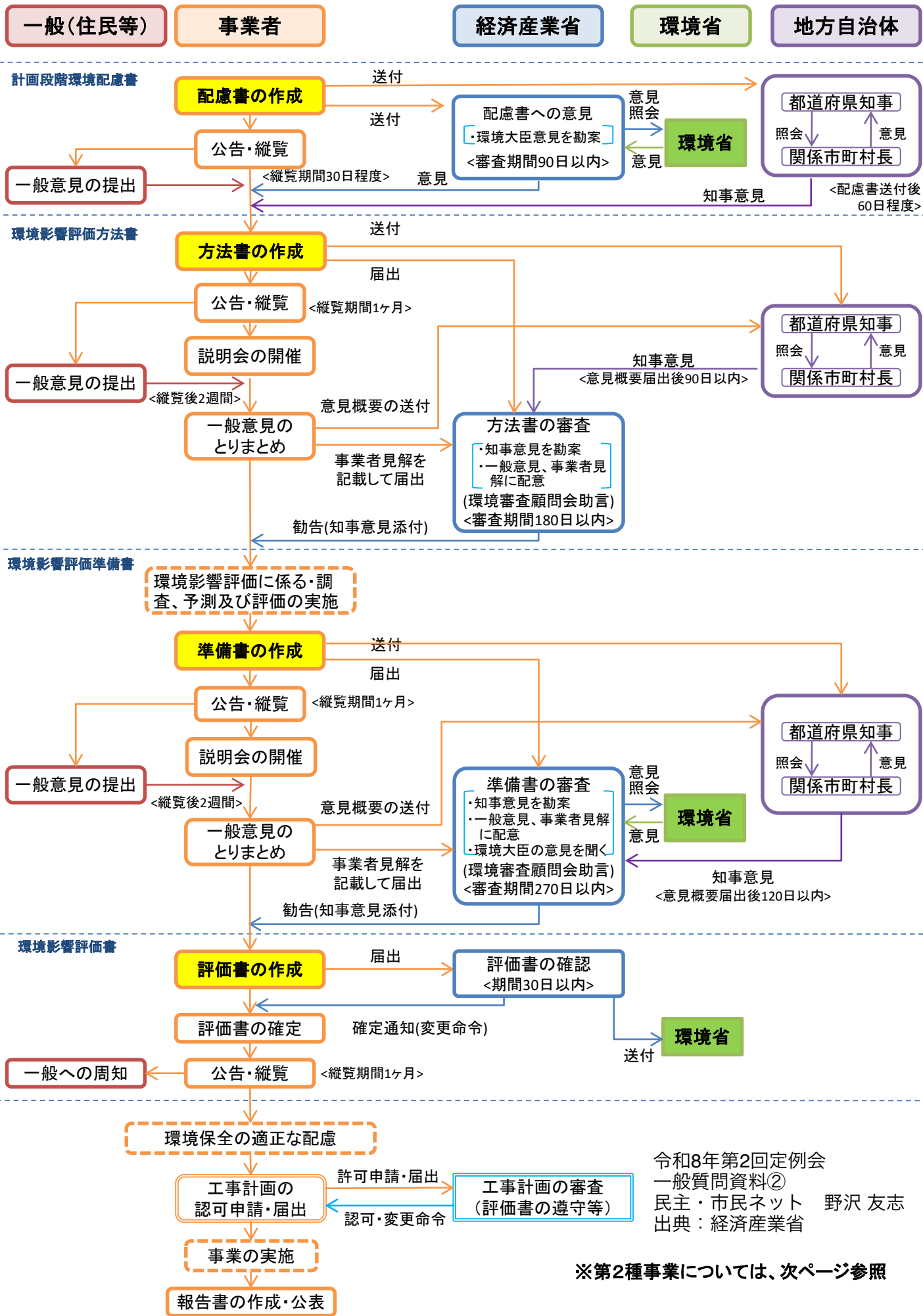
住民説明会は、4月17日午後7時から函館市美原1の北海道ハウスタウンプラザ（亀田交流プラザ）で、18日午前10時から七飯町文化センター（本町6）で行う。（横山蔵利）

令和8年第2回定例会

一般質問資料 ①

民主・市民ネット 野沢友志

発電所に係る環境影響評価の手続フロー図














令和8年第2回定例会
 一般質問資料②
 民主・市民ネット 野沢 友志
 出典：経済産業省

※第2種事業については、次ページ参照

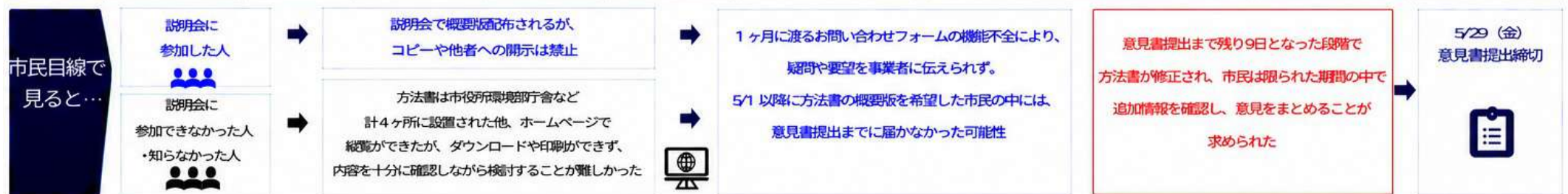
(仮称) 函館寛沢風力発電事業 これまでの経緯 (時系列まとめ)

→市民の知る機会は十分だったのか←

方法書修正から意見書締切まで
実質9日間

時期	2026年 (令和8年)												
	4/1 (水)	4/11 (土)	4/16 (木)	4/17 (金)	4/18 (土)	4/22 (水)	5/1 (金)	5/15 (金)	5/20 (水)	5/21 (木)	5/28 (木)	5/29 (金)	
市民の知る機会 <small>(情報に接する機会)</small>	事業者が事業内容をホームページで公表  一部の市民がインターネットで知る	北海道新聞に住民説明会の告知記事掲載  新聞で初めて知る市民も多かった	函館新聞に住民説明会の告知記事掲載  新聞で初めて知る市民も多かった	函館市に住民説明会参加 (4/17)  初めて事業者から説明を受ける	七飯町に住民説明会参加 (4/18)  初めて事業者から説明を受ける 19人目以降の資料は後日郵送	【事業者に問い合わせた市民への影響】 4/22 (水) ~ 5/21 (木)  →  →  →  市民 → お問い合わせフォーム → 事業者						5/28 お問い合わせフォームが1ヶ月間機能していなかったことを知る 	意見書提出締切 
						<ul style="list-style-type: none"> お問い合わせフォームから連絡しても、事業者へ内容が伝わっていない可能性 1ヶ月に渡るお問い合わせフォームの機能不全により、疑問や要望を事業者に伝えられず、5/1以降に方法書の概要版を希望した市民の中には、意見書提出までに届かなかった可能性 必要な情報を得られず、意見形成に影響が生じた可能性 							

事業者の主な動き <small>(風力発電事業の手続きの流れ)</small>	事業内容を公表 (ホームページ掲載) 風力発電事業の概要版を発信	方法書縦覧開始  ・環境部庁舎など、計4ヶ所に設置	方法書縦覧期間 (4/11 ~ 5/15)			5/20 方法書の内容に重大な修正があることを公表し、方法書を再掲。 縦覧期間を5/29まで延長 【修正の主な内容】 ① 土砂災害警戒区域・事業区域の及ぶ可能性 ② 自然林伐採の可能性 ③ 近隣住民への影響 当初説明から大きく変更	5/28 お問い合わせフォームが4/22~5/21まで機能不全だったことを公表	5/29に方法書修正、5/28にお問い合わせフォームの機能不全を公表しているが、意見書締切は予定通り締切
			函館市 住民説明会開催 (4/17)  事業内容を説明	七飯町 住民説明会開催 (4/18)  事業内容を説明	5/1 概要版 郵送対応開始 (函館市の要望を受け対応) (説明会に参加できなかった市民向け)			



本資料から見る 主なポイント

- ① 本事業を多くの市民が認知したのは2026年4月以降であり、情報に接する機会は限られていた。
- ② お問い合わせフォームの機能不全に加え、方法書の閲覧方法にも制約があり、市民が適切に意見形成できたか検証が必要である。
- ③ 環境影響評価制度の趣旨である「早期の情報提供と住民参加」が十分に確保されたのか問われる。

令和8年第2回定例会 一般質問資料③
民主・市民ネット 野沢 友志
出典：これまでの情報を元に
生成AI (chatGPT) で作成

- ・電気自動車（EV）
- ・プラグインハイブリッド車（PHEV）

※電気自動車については令和7年3月31日までに売買契約を締結したものが対象です。

[補助制度の詳しい内容のホームページリンクはこちら](#)

令和8年第2回定例会
一般質問資料④
民主・市民ネット 野沢 友志
出典：函館市HP

■ 関連リンク

■ <<電気自動車（EV）充電スタンド情報>>

EV充電スタンドの情報は、以下の電気自動車（EV）またはプラグインハイブリッド自動車（PHEV）ユーザー向け普通・急速充電器検索サイトなどをご確認ください。

- [GoGo EV](#)
- [EV smart](#)
- [e燃費](#)
- [e-Mobility Power](#)

(3) 遊休市有地における 民間事業者による太陽光発電事業

遊休市有地での民間事業者による太陽光発電事業については、下記の市有地で事業が行われています。

■ 旧小学校用地（高岱町）

事業者：日商興産(株)／出力：818.18kW／開始年月日：平成25年（2013年）9月

■ 共働宿泊所隣接地（新湊町）

事業者：ジャックス・トータル・サービス(株)／出力：83.16kW／開始年月日：平成26年（2014年）7月

■ 旧高等学校用地（女那川町）

事業者：(株)テークーワイ／出力：513.5kW／開始年月日：平成28年（2016年）4月

■ 旧小学校用地（釜谷町）

事業者：(株)サンフード／出力：300kW／開始年月日：平成28年（2016年）7月

■ 旧小学校用地（志海苔町）

事業者：(株)M I R A R T H エナジーソリューションズ／出力：642.6kW／開始年月日：平成30年（2018年）12月

(4) 民間事業者による発電調査事業

函館市では、令和6年（2024年）5月からオリックス(株)の南茅部地熱発電所が運転開始したほか、下記のとおり民間事業者による環境影響評価手続が行われており、今後の事業化が期待されています。

- ・（仮称）戸井風力発電事業 【R4.7.20～R4.8.19配慮書縦覧】 事業者名：（株）ユーラスエネルギーホールディングス
- ・（仮称）函館鉄山太陽光発電事業 【R6.10.8～R6.11.7方法書縦覧】 事業者名：Aquila Clean Energy Japan（株）