

枝幸ウインドファーム（仮称）
環境影響評価方法書に対する
質問事項及び事業者回答

別 添 資 料（2次）

九電みらいエナジー株式会社

目 次

	ページ
【別添資料 1-2】	1

【別添資料 1-2】

- 意見の概要と事業者の見解に示されている内容のほかに、住民説明会でいただいた主な意見等と事業者の見解について概要は、次のとおりです。

区分	主な意見等	事業者の見解
事業全体	風力発電の場合、タワー等の部材はリサイクルされるのか。	風力発電機等の主要部材は鋼材を使用しているため、リサイクルすることは可能であると考えています。ただし、ブレード（羽根）については、FRP製のため、産業廃棄物として適切に処分することとしています。
	風車がもし倒れたら、事業者の責で撤去を行うのか。	風力発電機は、国等によって定められた厳しい安全基準等に基づいて建設しますので、倒壊のおそれはないものと考えています。 仮に風力発電機が倒壊した場合でも、放置することなく事業者が責任をもって撤去などの対応を行います。
	工事は昼夜問わず、24時間体制で行うのか。	建設工事は基本的に昼間のみです。 ただし、風力発電機等の大型資材の輸送については、深夜に実施する場合があります。
調査、予測及び評価	超低周波音について、人体や酪農、家畜に影響が出た事例があるのか。	人体や家畜など哺乳類等に対する超低周波音による影響については、国が公表している資料では確認されませんでした。 また、海外においても家畜への影響について、具体的なデータを示したような報告は確認されませんでした。 事業者としては、今後も最新の知見や他事例等の情報収集に努めていきます。
	電波障害が起きたときに何か対応するのか	本事業に起因する電波障害発生が認められた場合には、対策を適切に実施します。
	動植物等の有識者は誰が選んでいるのか。	事業者が環境影響評価を委託したコンサルタント会社と協議のうえで、専門的な知識を有している方を人選しています。
	「自然の中に風車があること自体が景観を損ねている」と考えるがどうか。 稚内市から枝幸町にかけて沢山風車が建設され、国道を走ると風車が目に入ってきて威圧感を感じている。	景観については、風力発電機の配置や周囲環境になじみ易い塗装色を採用することで、景観への影響を低減することとしています。
環境監視	牛は些細なストレスでも搾乳量が減少するので、将来の調査継続をお願いしたい。	風力発電機稼働後の環境監視については、真摯に対応します。
	運転開始後に騒音の検証は実施するのか。	騒音については、現況調査を実施し、予測及び評価を行い、適切な環境保全措置を検討します。また、風力発電機稼働後の環境監視については含めて検討することとしています。
	また、今回実施する調査結果と、風車稼働後の状況で大きな変化があって、その時の実測値と乖離があった場合、どのような対応を行うのか。	風力発電機に起因して、周辺環境が著しく変化した場合は、事業者として真摯に対応する考えです。

以上