

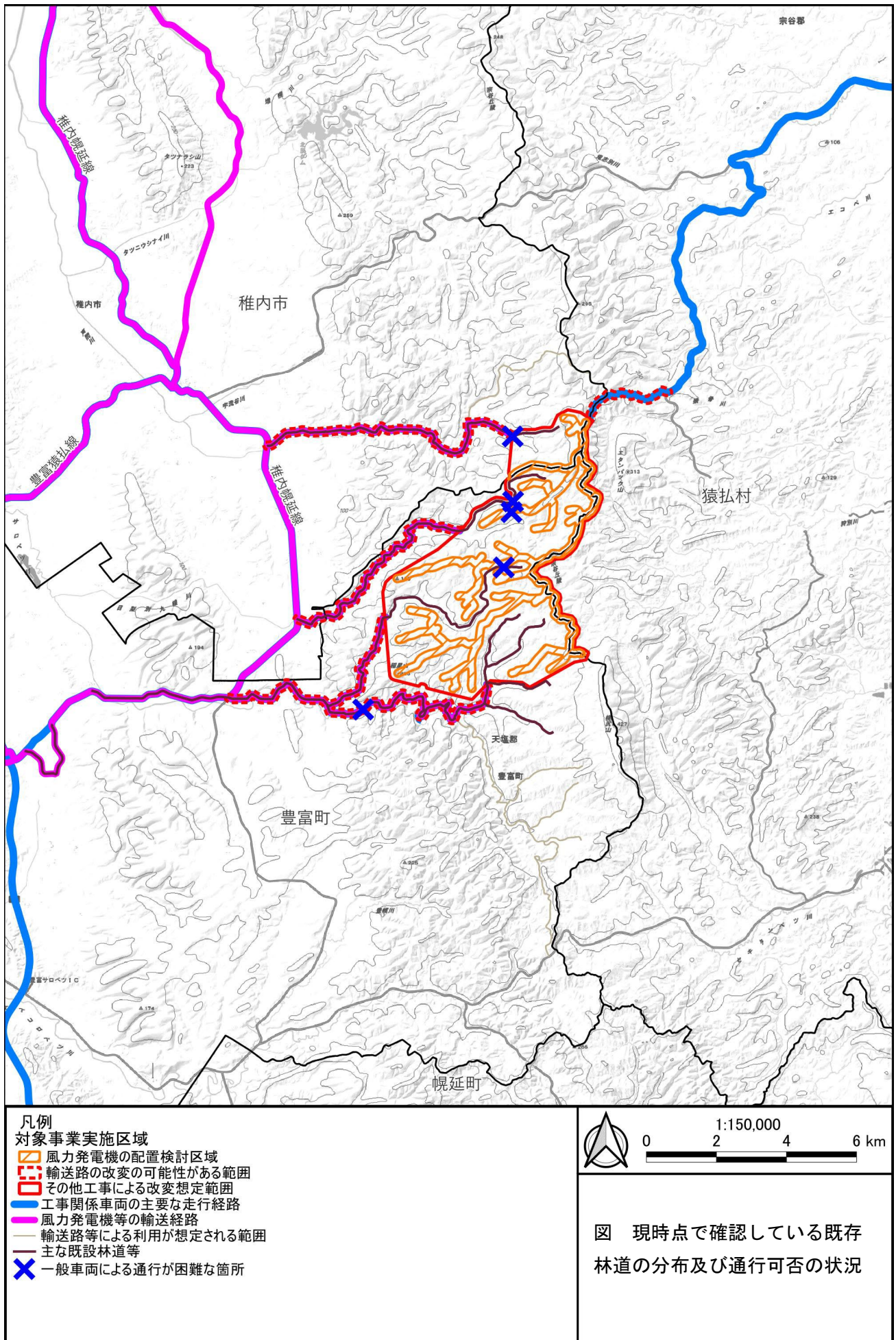
(仮称) 宗谷丘陵南風力発電事業
環境影響評価方法書に対する
1次質問事項及び事業者回答

別 添 資 料

目 次

| | ページ |
|----------------------------|-----|
| 【別添資料 2-2】 | 1 |
| 【別添資料 2-4】 | 2 |
| 【別添資料 2-12】 | 3 |
| 【別添資料 3-11、3-12】 | 5 |
| 【別添資料 6-16】 | 6 |
| 【別添資料 6-39】 | 7 |

【別添資料 2-2】



風力発電機の配置計画は事業機密情報のため非公開としています。

【別添資料 2-12】

4) 近隣の風力発電事業の分布状況

対象事業実施区域及びその周囲における風力発電事業の分布状況を表 2.2-8、及び図 2.2-12 に示す。対象事業実施区域の周囲には、既設の風力発電事業が 8 件、~~手続き完了の風力発電事業が 5 件、~~ 手続き中の風力発電事業が 6 件存在する。

表 2.2-8 計画中の風力発電事業

| 区分 | No. | 事業名 | 事業者 | 設備能力 | 時期 |
|-----|-----|-----------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| 既設 | 1 | 稚内水道事業風力発電所 | 稚内市水道事業 | 660kW×3 基 発電容量：1,980kW | 平成 13 年 3 月 運転開始 |
| | 2 | 天北ウインドファーム | 株式会社天北エナジー | 3,000kW×10 基 発電容量：30,000kW | 平成 30 年 5 月 運転開始 |
| | 3 | 新さらきとまないウインドファーム | 株式会社ジェイウインド | 4,300kW×4 基 発電容量：14,580kW | 令和 5 年 12 月 運転開始 |
| | 4 | 川西ウインドファーム | 合同会社道北風力 | 4,300kW×15 基 発電容量：64,000kW | 令和 6 年 1 月 運転開始 |
| | 5 | 川南ウインドファーム | 合同会社道北風力 | 4,300kW×19 基 発電容量：80,000kW | 令和 5 年 5 月 運転開始 |
| | 6 | 芦川ウインドファーム | 合同会社道北風力 | 4,300kW×31 基 発電容量：128,800kW | 令和 6 年 1 月 令和 7 年 2 月 運転開始 |
| | 7 | 樺岡ウインドファーム | 合同会社道北風力 | 3,996kW×25 基 発電容量：99,900kW | 令和 6 年 2 月 運転開始 |
| | 8 | ウインドファーム豊富 | 豊富 Wind Energy 合同会社 | 4,200kW×8 基 発電容量：30,000kW | 令和 6 年 3 月 運転開始 |
| 手続中 | 9 | (仮称)増幌風力発電事業 | 株式会社道北エナジー | 3,000kW 級×25 基 発電容量：88,000kW 未満 | 平成 28 年 4 月 準備書公告 |
| | 10 | (仮称)豊富山風力発電事業 | 株式会社道北エナジー | 3,000kW 級×21 基 発電容量：最大 55,000kW | 平成 28 年 4 月 準備書公告 |
| | 11 | (仮称)宗谷丘陵風力発電事業 | 株式会社道北エナジー | 4,000～5,000kW×最大 38 基 発電容量：最大 155,800kW | 令和 4 年 7 月 準備書公告 |
| | 12 | (仮称)宗谷管内風力発電事業 | 株式会社ユーラスエナジーホールディングス | 4,000～7,000kW 級×120～160 基 発電容量：1,000,000kW 程度 | 令和 6 年 3 月 方法書公告 |
| | 13 | 稚内タツナラシ山ウインドファーム(仮称) | 王子グリーンリソース株式会社 | 4,300kW×15 基 発電容量：64,500kW | 令和 6 年 6 月 方法書公告 |
| | 14 | 猿払村及び浜頓別町における風力発電事業計画 | エコ・パワー株式会社 | 最大 50,000kW (事業実施候補区域 1 区域あたり) | 平成 26 年 3 月 配慮書公告 |

出典 1) 「環境アセスメントデータベース (EADAS)」

(環境省 <https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/> 令和 6 年 7 月 1 日閲覧)

2) 「発電所環境アセスメント情報」(経済産業省

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/index_assessment.html 令和 6 年 7 月 1 日閲覧)

3) 「環境影響評価情報支援ネットワーク」

(環境省 <http://assess.env.go.jp/index.html> 令和 6 年 7 月 1 日閲覧)

4) 「2023 年プレスリリース新さらきとまないウインドファームが営業運転を開始しました～Jパワーグループ国内風力 3 地点目の更新工事竣工～」(電源開発株式会社ホームページ

https://www.jpower.co.jp/news_release/2023/12/news231218.html 令和 6 年 7 月 1 日閲覧)

5) 「2024 プレスリリース川西ウインドファーム」営業運転開始～道北風力発電事業 3 箇所目の風力発電所が完成～」(株式会社ユーラスエナジーホームページ

<https://www.eurus-energy.com/release/press-release/79848/> 令和 7 年 3 月 4 日閲覧)

6) 「2023 プレスリリース浜里ウインドファーム 川南ウインドファームの営業運転開始について」(株式会社ユーラスエナジーホームページ

<https://www.eurus-energy.com/release/press-release/72490/> 令和 7 年 3 月 4 日閲覧)

7) 「2025 プレスリリース芦川ウインドファーム」全区画の営業運転開始～「道北風力発電事業」計 107 基の風力発電機が稼働～」(株式会社ユーラスエナジーホームページ

<https://www.eurus-energy.com/release/press-release/125418/> 令和 7 年 3 月 4 日閲覧)

8) 「2024 プレスリリース樺岡ウインドファーム」営業運転開始～道北風力発電事業 4 箇所目の風力発電所が完成

- ～」（株式会社ユーラスエナジーホームページ
<https://www.eurus-energy.com/release/press-release/83076/> 令和7年3月4日閲覧
- 9) 「2024 プレスリリース「ウィンドファーム豊富」の運転を開始」（中部電力株式会社ホームページ
https://www.chuden.co.jp/publicity/press/1213294_3273.html 令和7年3月4日閲覧