

(仮称) 苫東厚真風力発電事業「事業計画見直しの方向性」に関するご説明

環境影響評価法に基づき、2024 年 8 月に本事業に関する環境影響評価準備書を公表して以降、環境の保全の見地から本事業に対して頂戴している多くの一般意見や、2025 年 1 月の関係市町首長意見、北海道及び環境省の審査におけるご意見を踏まえ、下記の通り、準備書手続き後に事業計画（風力発電設備の配置）の見直しを行うことで環境への影響を回避・低減し、引き続き地域の皆さまにご理解を得られるよう丁寧にご説明・対応に努めて参りたいと考えております。

1. 風力発電設備の配置見直しについて

現行の事業計画における東側エリア（海岸部）への風車 5 基（No.6～10）の配置を撤回し、西側エリア及び中央エリアの 5 基（No.1～5）による事業計画への見直しを行います。

【現行の事業計画】



【見直し後の事業計画】



2. 事業計画の見直しに加えた今後の取り組みについて

- 地域とのコミュニケーションを深める取り組みとして、直ちに厚真町内に事業者拠点（事務所）を設置し、地域住民の不安や懸念（騒音・超低周波音等）を払拭できるよう、丁寧かつ誠実な説明・対応に努めて参ります。
- 加えて、建設工事中、設備稼働後の事業の状況等を適切に共有または意見交換する枠組みとして、自治体や地元関係者（地域住民含む）、事業者等による協議会を設置し、コミュニケーションの緊密化や、透明性の確保を図って参りたいと考えております。
- また、設備稼働後においては事後調査など状況の把握を行うと共に、専門家等からの意見や助言を踏まえながら、必要に応じて環境保全措置を講ずることも検討して参りたいと考えております。

以上

準備書時と事業計画見直し後の年間予測衝突数について

準備書の年間予測衝突数 (風力発電機 10 基)

事業計画見直し後の年間予測衝突数 (東側エリアを除いた風力発電機 5 基)

表 1(1) オジロワシ (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	繁殖期	非繁殖期	繁殖期	非繁殖期	繁殖期	非繁殖期
環境省モデル	0.0109	0.1390	0.0142	0.0000	0.0000	0.0000
由井モデル	0.0251	0.3193	0.0327	0.0000	0.0000	0.0000

表 2(1) オジロワシ (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	繁殖期	非繁殖期	繁殖期	非繁殖期	繁殖期	非繁殖期
環境省モデル	0.0109	0.0788 (▲0.0602)	0.0142	0.0000	0.0000	0.0000
由井モデル	0.0251	0.1810 (▲0.1383)	0.0327	0.0000	0.0000	0.0000

表 1(2) チュウヒ (個体数/年)

モデル	令和 3 年	令和 4 年	令和 5 年
環境省モデル	0.0255	0.0269	0.0000
由井モデル	0.0697	0.0734	0.0000

表 2(2) チュウヒ (個体数/年)

モデル	令和 3 年	令和 4 年	令和 5 年
環境省モデル	0.0145 (▲0.011)	0.0208 (▲0.0061)	0.0000
由井モデル	0.0394 (▲0.0303)	0.0567 (▲0.0167)	0.0000

表 1(3) 渡り鳥 (ガン類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	1.7745	0.0000	0.3340	—	0.2709	—
由井モデル	4.7016	0.0000	0.8851	—	0.7178	—

表 2(3) 渡り鳥 (ガン類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	1.7462 (▲0.0282)	0.0000	0.3340	—	0.2450 (▲0.0259)	—
由井モデル	4.6268 (▲0.0748)	0.0000	0.8851	—	0.6491 (▲0.0687)	—

表 1(4) 渡り鳥 (カモ類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	1.3918	0.1536	—	—	0.0264	0.0008
由井モデル	3.8686	0.4268	—	—	0.0733	0.0022

表 2(4) 渡り鳥 (カモ類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	1.3918	0.1536	—	—	0.0000 (▲0.0264)	0.0008
由井モデル	3.8686	0.4268	—	—	0.0000 (▲0.0733)	0.0022

表 1(5) 渡り鳥 (ハクチョウ類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	0.6716	0.1896	0.0429	0.0000	0.0243	—
由井モデル	1.1605	0.3277	0.0741	0.0000	0.0420	—

表 2(5) 渡り鳥 (ハクチョウ類) (個体数/年)

モデル	令和 3 年		令和 4 年		令和 5 年	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
環境省モデル	0.6716	0.0000 (▲0.1896)	0.0429	0.0000	0.0243	—
由井モデル	1.1605	0.0000 (▲0.3277)	0.0741	0.0000	0.0420	—

※黄色ハッチは事業計画見直し後に年間予測衝突数が減少したものの。