

# **(仮称) 余呉南越前 第一・第二ウィンドファーム発電事業 環境配慮検討会 第1回 資料**

開催日時 2024/7/26

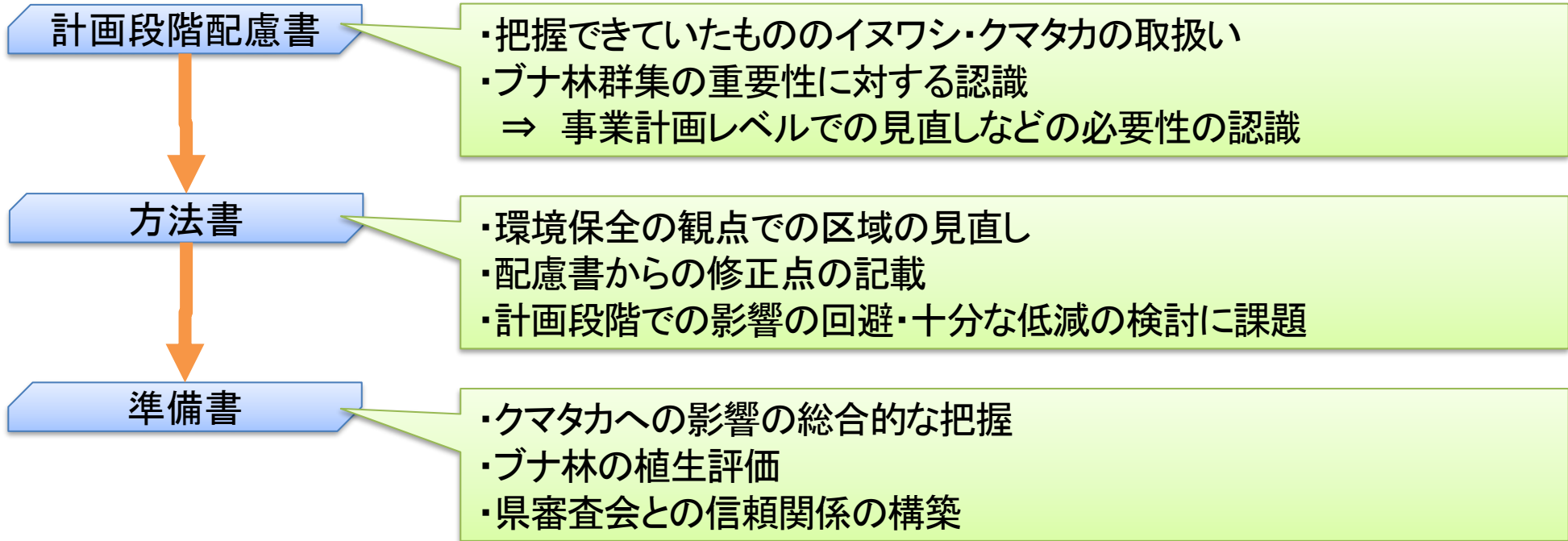
株式会社グリーンパワーインベストメント

# これまでの経緯



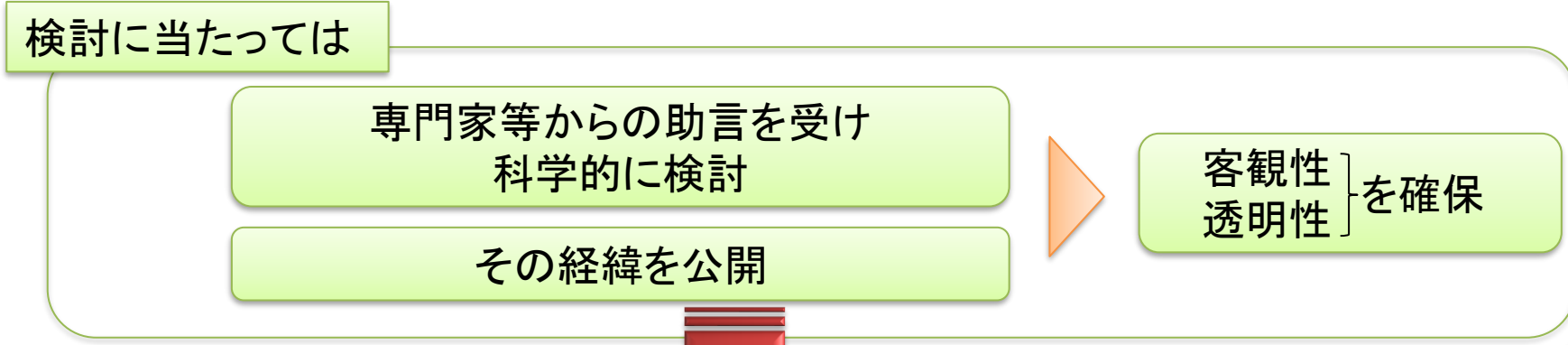
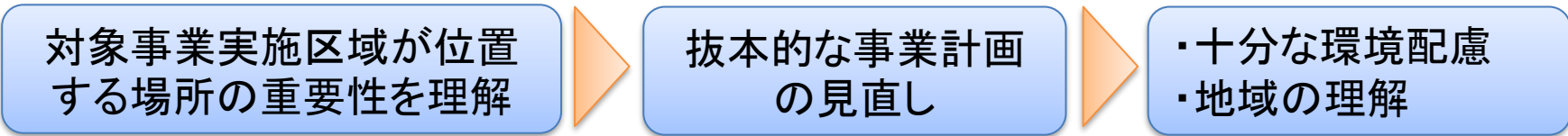
# 抜本的な事業計画の見直しが求められた経緯の整理

- 経済産業大臣勧告後に社内にて、対応状況等を整理
- 環境アセスは、その手続を通じて、環境配慮の検討内容を深めて、論点を絞り込んでいくべきものであることを再確認
- 環境アセス手続の各段階において環境配慮の検討を深めきれず、環境保全の十分な検討に課題を残した



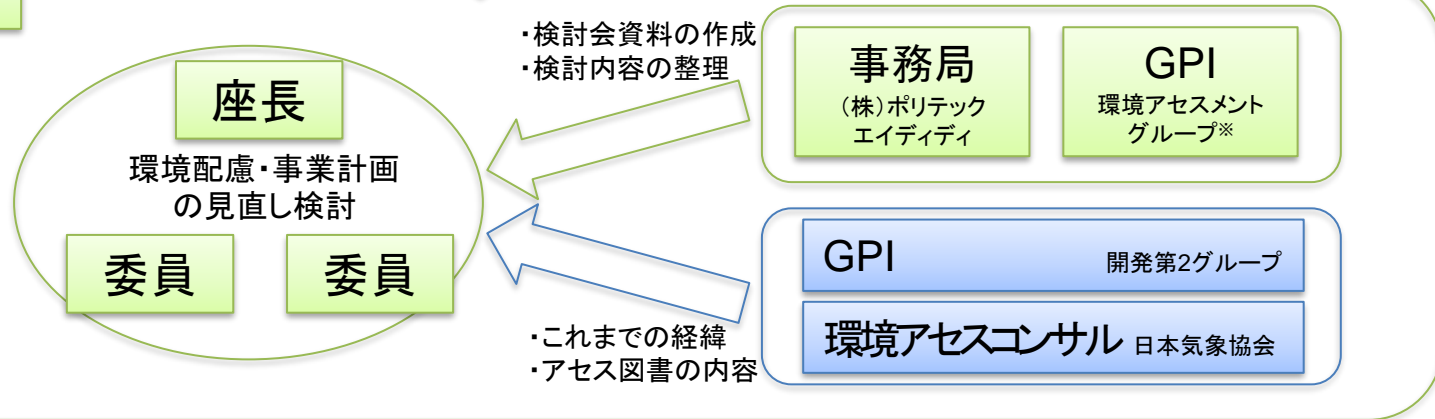
# 経済産業大臣勧告と環境配慮検討会

## 環境影響評価準備書に対する経済産業大臣勧告(2023.5.19)

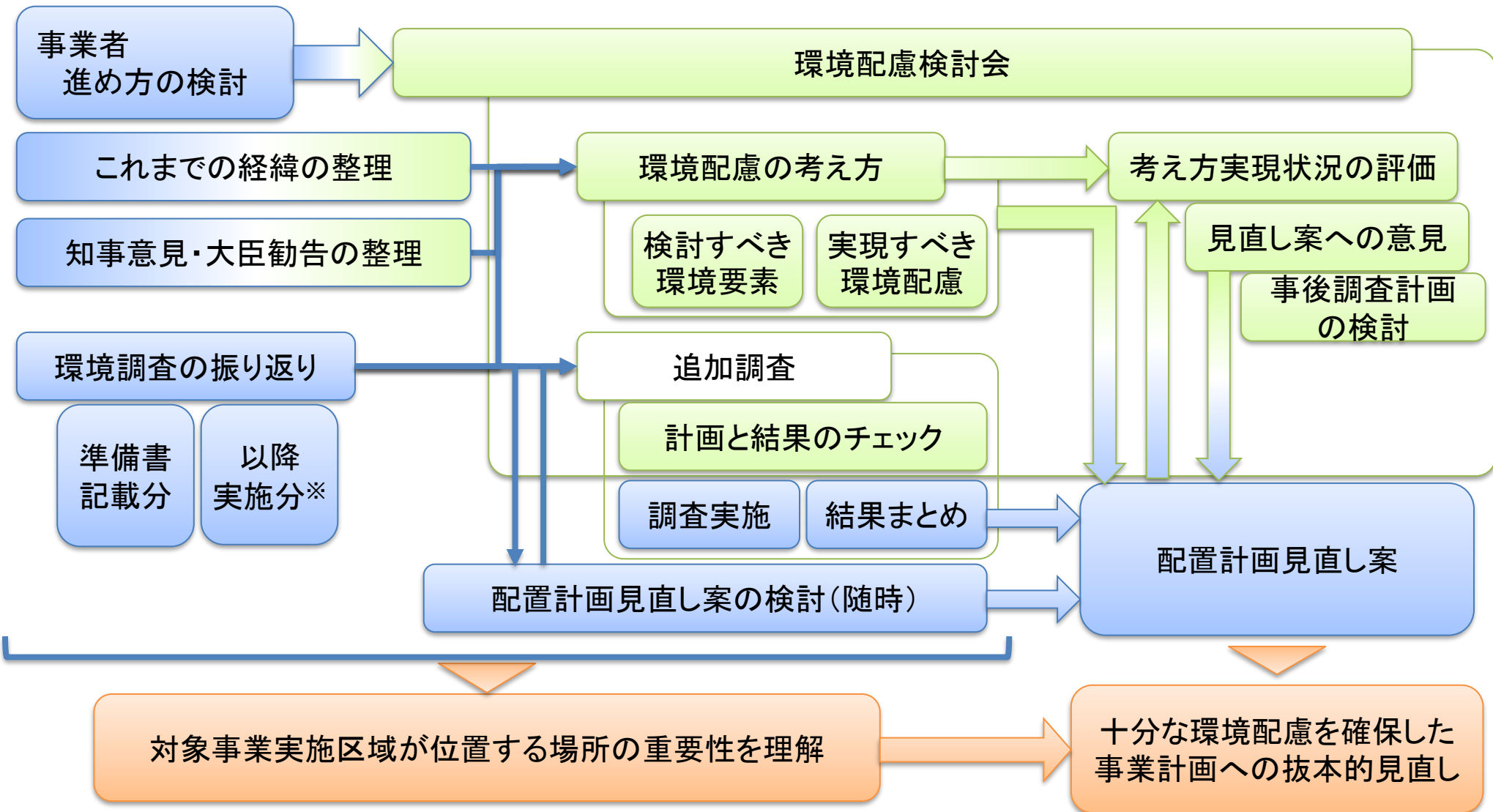


## 環境配慮検討会

鳥類・植生等を中心とした専門家による環境配慮・事業計画見直しの検討

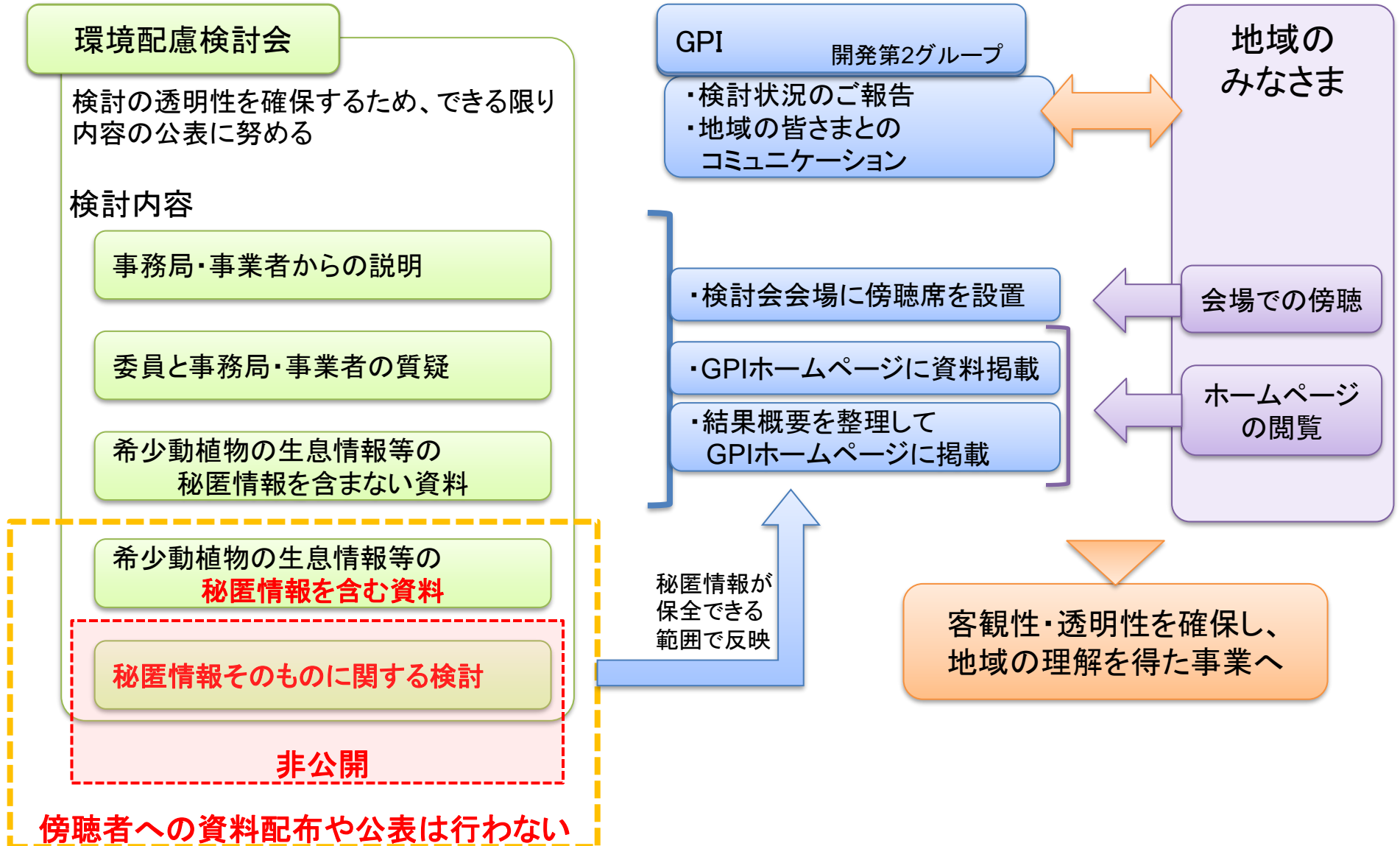


# 場所の重要性の理解と環境配慮の進め方



※ 準備書記載の調査のほか、事業者において、対象事業実施区域周辺の環境の状況をより詳細に把握するため、イヌワシ、クマタカに関する調査を実施してきました

# 地域の理解を得る取組



# 環境配慮検討会での検討事項

## 十分な環境配慮を確保するための考え方の整理

事業者が作成した環境影響評価準備書に対して、滋賀県知事、福井県知事、環境大臣からの意見及び経済産業大臣からの勧告を受けました。これらの意見・勧告に示された論点を整理した上で、風力発電事業を検討する上で、環境配慮検討会（以下、検討会）において慎重に検討すべき環境要素（クマタカ等の鳥類、重要な植生等）を明確にします。

その上で、検討会において、事業実施区域として想定しているエリアの環境の状況を踏まえて、各々の環境要素について風力発電機を設置する際に配慮すべき内容やその程度を検討します。この際、「陸上風力発電事業の環境影響評価におけるクマタカ・チュウヒの取扱いに関する検討会 最終とりまとめ」などの最新の知見を踏まえることとします。

これを踏まえ、風力発電機を設置した場合に実現すべき環境の状態を各々の環境要素について検討会で整理します。

## その環境配慮を実現するための事業計画

検討会で整理した「十分な環境配慮を確保するための考え方」（以下、「考え方」）を踏まえ、事業者において風力発電機の配置計画を検討して配置計画案を検討会に提示します。検討会では、提示した配置計画案で「考え方」を実現しうるか評価し、配置計画案への意見を提示します。これを踏まえて、事業者において配置計画案の更なる見直し検討を行います。事業者における検討では、随時、経済的な観点も含めた事業の実現可能性についても検討し、経済的な観点から事業が成立しない場合には事業を実施しないことも検討します。

これまでも事業者において環境調査を実施してきましたが、植生について追加調査が求められています。本検討会での検討に必要な環境調査の調査計画を検討します。実施することとなった調査については、事業者において実施し、その結果を検討会に報告します。

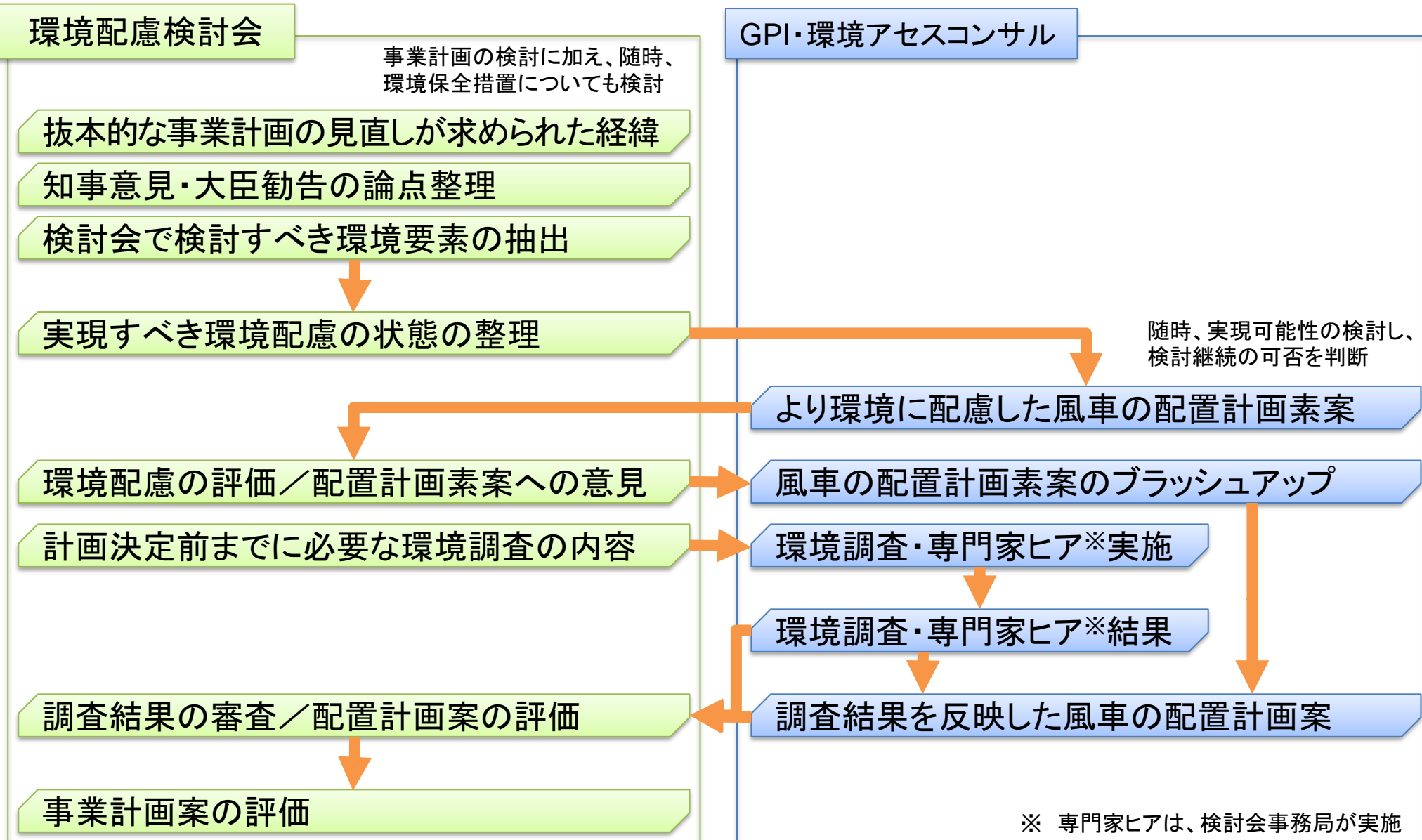
## 事後調査計画の検討

風力発電事業を実施する場合には、検討会において、工事着手前の段階では予測結果や環境保全措置に不確実性のある要素について、アセスメント終了後に実施すべき調査の項目及び内容について検討し、事後調査計画を立案します。

※ 本検討会で立案した事後調査計画に基づく調査の実施状況や追加的な環境保全措置の実施については、本検討会のメンバーを中心とした検討会を再度立ち上げて、ご確認・ご検討いただく予定です。



# 十分な環境配慮を確保した事業計画の検討手順（案）





# 配置計画素案とそのブラッシュアップ

## 事前に頂いたご意見

検討会ではどこまでの議論が求められているのか

配置計画や調査結果の生データがないと議論ができない

配置計画を考慮して植生等の追加調査を検討すべき

配置計画見直し、必要な追加調査は事業者にて実施

検討会には

- ・事業者が実施する見直し・追加調査への助言
  - ・実現すべき環境配慮の状態が確保できるか評価
  - ・事後調査計画の検討
- をお願いしたい

※ たたき台案から素案、素案から見直し案への検討を進める段階において、配置を計画する範囲が変わる可能性があります。

今回提示(次頁)

配置計画見直し  
たたき台案

配置計画見直し  
素案

ブラッシュアップ

配置計画見直し案

本日  
ご議論をお願いしたい点

知事意見・大臣勧告  
の論点

これまでの環境調査

主に クマタカ

ブナ群落の位置

実現すべき  
環境配慮の状態

ブナを中心とした  
植生追加調査結果

イヌワシ、クマタカの  
追加調査結果

# 配置計画見直し たたき台案（概要）

## 【たたき台案の考え方】

環境配慮の検討に向け整理

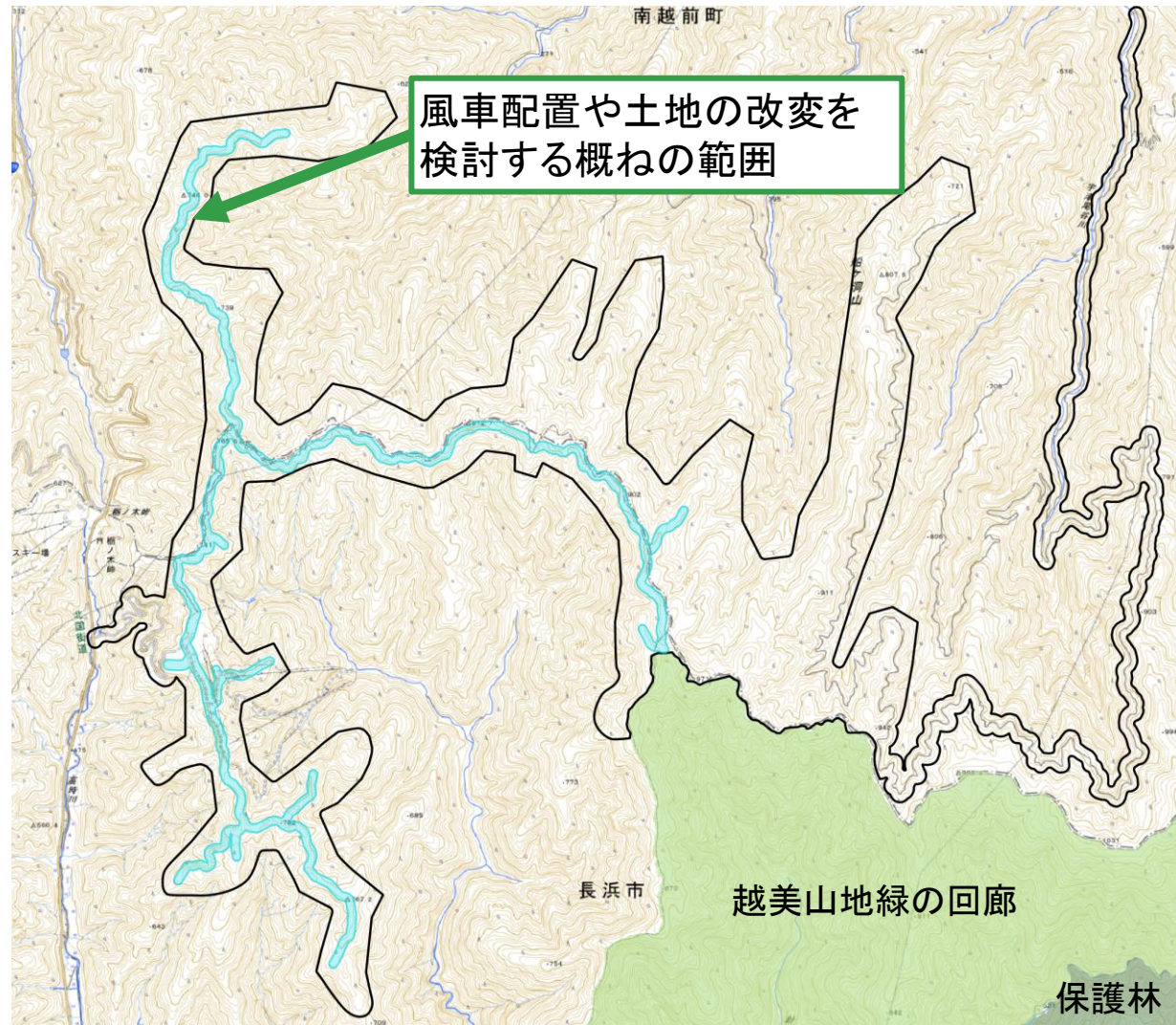
→発電機、ヤードの位置等は検討中

## 【たたき台案の概要】

- 環境影響の軽減を図るため、**発電機数を39基から減少させる**
- 対象事業実施区域内の良好なブナ林と越美山地緑の回廊の連続性を確保するため、**対象事業実施区域東側の改変を回避**
- **営巣中心域に近接する場所への発電機の配置の取りやめ**等により、周辺のクマタカの営巣環境への影響を極力回避・低減

## 【たたき台案の取扱い】

- 検討会でのご意見を反映していく
- 発電機、ヤードの位置等の詳細検討  
⇒ 計画素案として提示

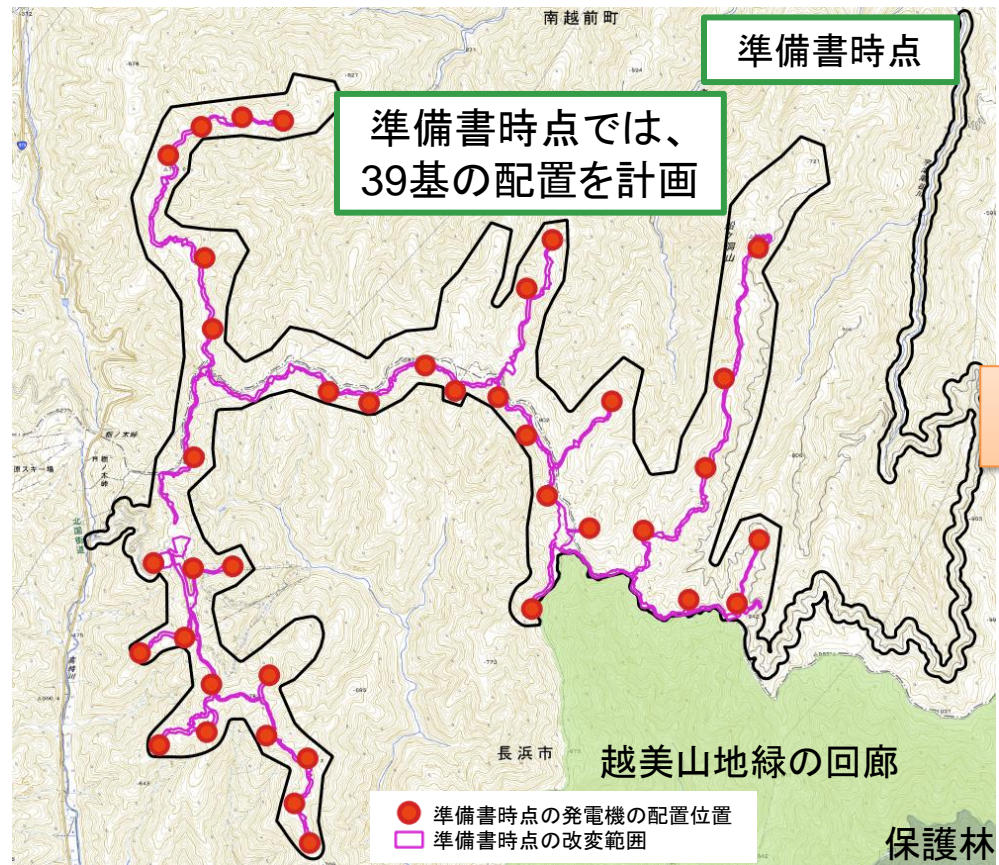


※ 検討を進める段階において、配置を計画する範囲が変わる可能性があります。



# 環境影響の軽減を図るための発電機数の減少

- 本事業による環境影響の総量を削減するため、設置する発電機を39基から減少させる

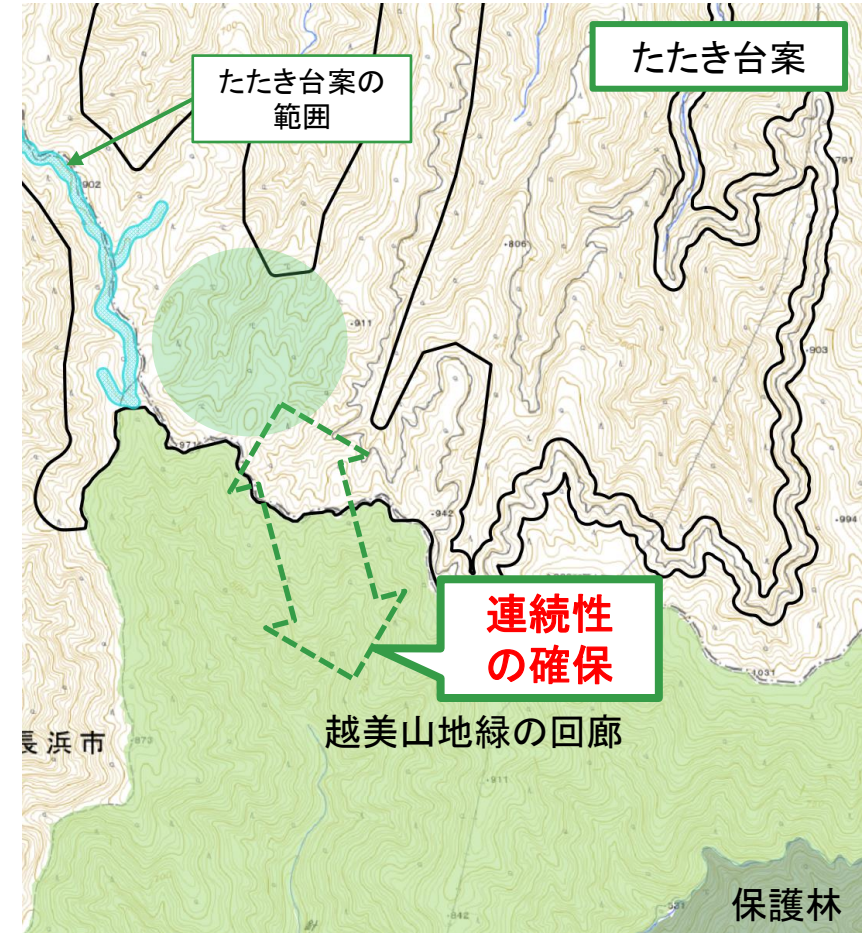
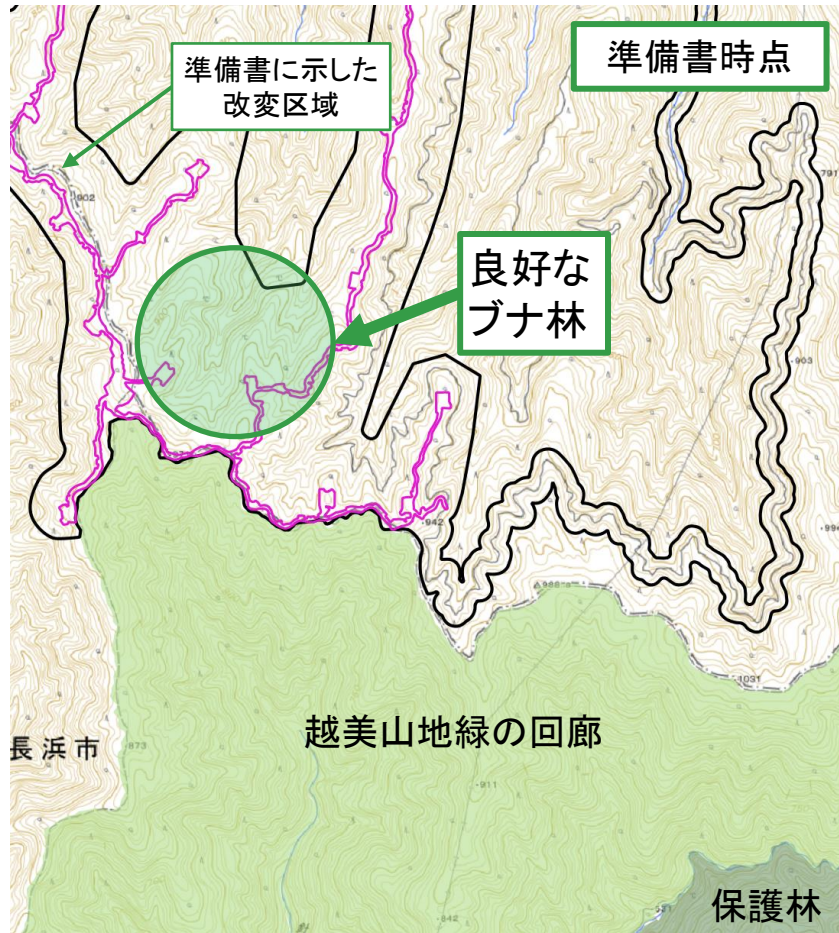


※ 検討を進める段階において、配置を計画する範囲が変わる可能性があります。



# 越美山地緑の回廊との連続性の確保

- 越美山地緑の回廊と対象事業実施区域内の良好なブナ林との連続性を確保するため、**対象事業実施区域東側の改変を取りやめ**



- 営巣中心域に近接する場所への発電機の配置の取りやめ等により、等により、周辺のクマタカの営巣環境への影響を極力回避・低減

# 非公開

# 検討会のスケジュール（案）

	2024										2025						
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
検討会開催	★				★			★			★		★			★	
事前説明				→			→			→		→		→			
経緯・勧告の整理	★	→	→	→	★												
実現すべき環境配慮の 状態の整理	★	→	→	→	★	→											
配置計画の検討				→	★	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
植生追加調査																	
調査計画	★	→	→	→	★												
調査実施				→	→	→	→	→	→	→							
鳥類調査																	
環境保全措置の検討				→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
事後調査計画の検討											→	→	→	→	→	→	
検討会報告書													→	→	→	→	

# 検討会終了後の環境アセスメントの手続

