

# 「生物多様性保全に関する政策提言」へのコメント

## ノー・ネット・ロスを中心に

名取洋司

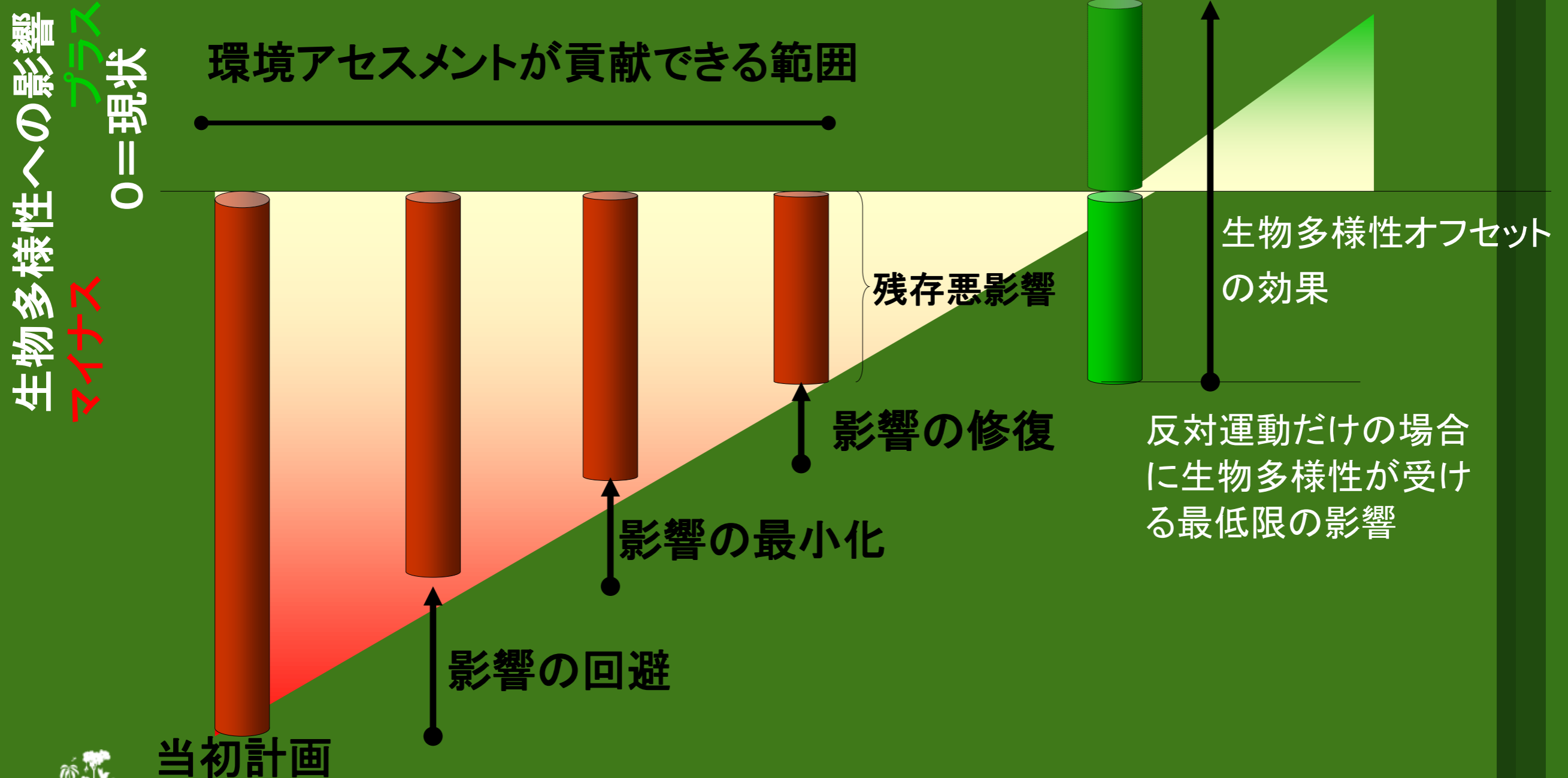
コンサベーション・インターナショナル・ジャパン  
生態系政策プログラム



ノーネットロス(特にオフ  
セット)は、まず、活動よ  
り、コンセプトとして定着  
させるべき

# The Mitigation Hierarchy (対策ヒエラルキー)

現地でマイナス影響を0に近ける対策を講じることがオフセットに取り組む大前提



# 重要地域を事前に明らかに

抽出・周知は研究者・市民団体の責任との認識

KBA → IBAT

Home | Map Tool | Country/Territory | Resources | Data sources | Glossary | Contacts | Logout

IBAT

Search for [v]

Tools [v]

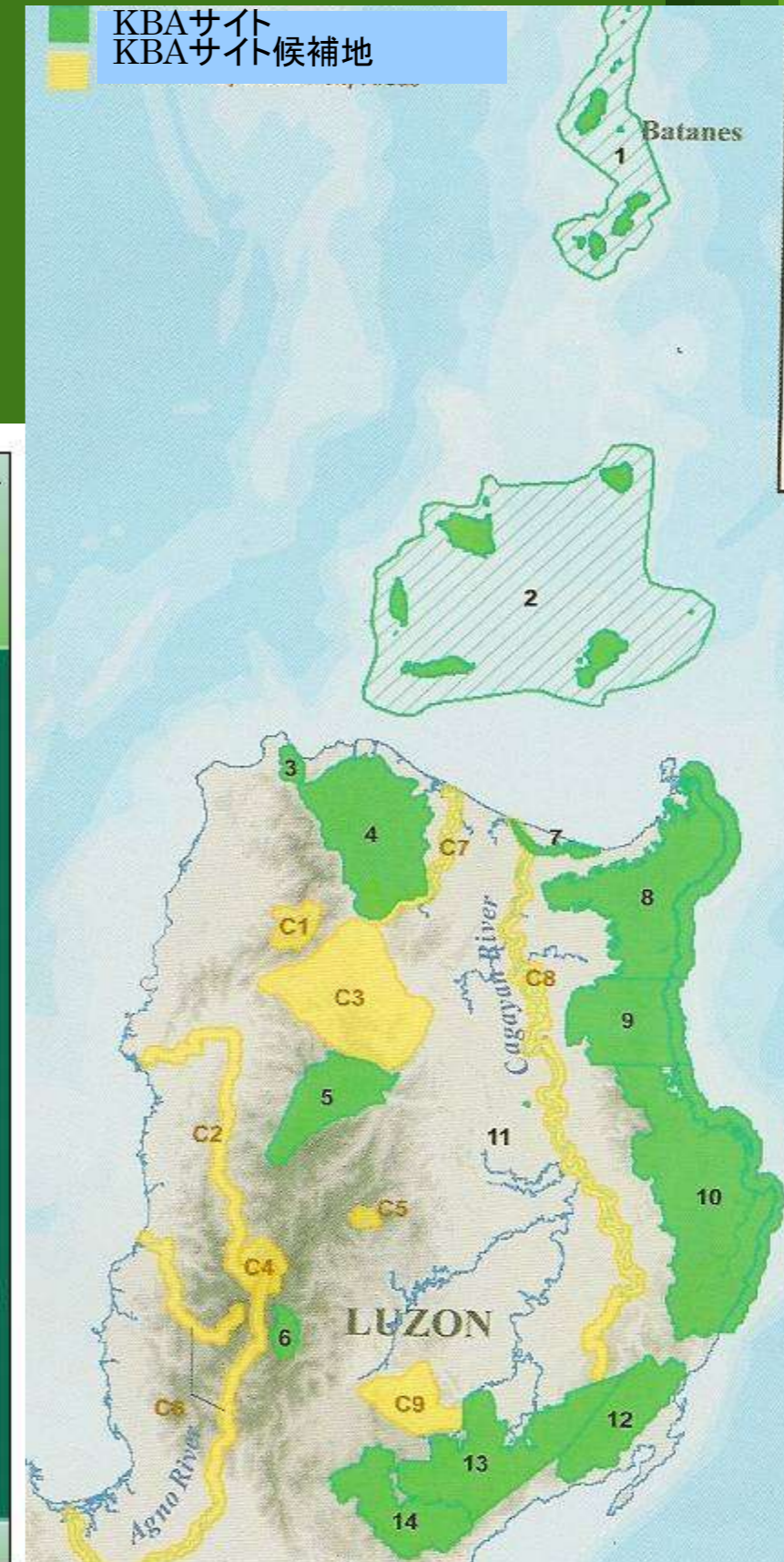
Scale 1: 158370980

km 0 300 600 900

- Administrative Data
  - Countries
  - Cities
- Nature-spatial Data
  - Key Biodiversity Areas
  - WDPAs International
    - Int. PAs
  - WDPAs National IUCN 1 to 6
  - WDPAs National other areas
  - Endemic Bird Areas
  - CI Hotspots
- Raster Data
  - Shaded DEM

CONSERVATION INTERNATIONAL

Privacy | Data providers | Partners | Terms of use X: 224 Y: -10E QPQ Software Ltd



# 緊急に対応が必要

⇒ボランタリーな取組も推奨すべき

⇒既存のツールはフル活用

## 既存ツールの例



<http://climate-standards.org>

- ネット・ポジティブ効果の証明必須
- 「リーケージ」の検討・対策必須
- パブリックコメントプロセス
- 第三者機関による適合審査
- 審査報告書のウェブ公表

# トリプル・ベネフィット

## 気候変動対策への貢献

- 森林破壊・劣化の防止によるGHG排出の削減
- 森林による吸収・固定量の増加

## 生物多様性保全への貢献

- 森林生態系の保全
- 生物多様性重要地域(KBAなど)の保全と回復

## 地元コミュニティの持続可能な発展への貢献

- 持続可能な森林経営
  - 雇用の創出
- 生態系サービスの保全・回復
- 自然災害の防止(適応策)



# 気候変動対策で発展した コンセプトの活用

- 追加性 Additionality
- ベースライン Baseline
- リーケージ Leakage
- 永続性 Permanence  
など



# Ecosystem-based Adaptation (EbA) 生態系機能を活用した気候変動適応策

気候変動の現象 + 脆弱性

経済、社会への影響

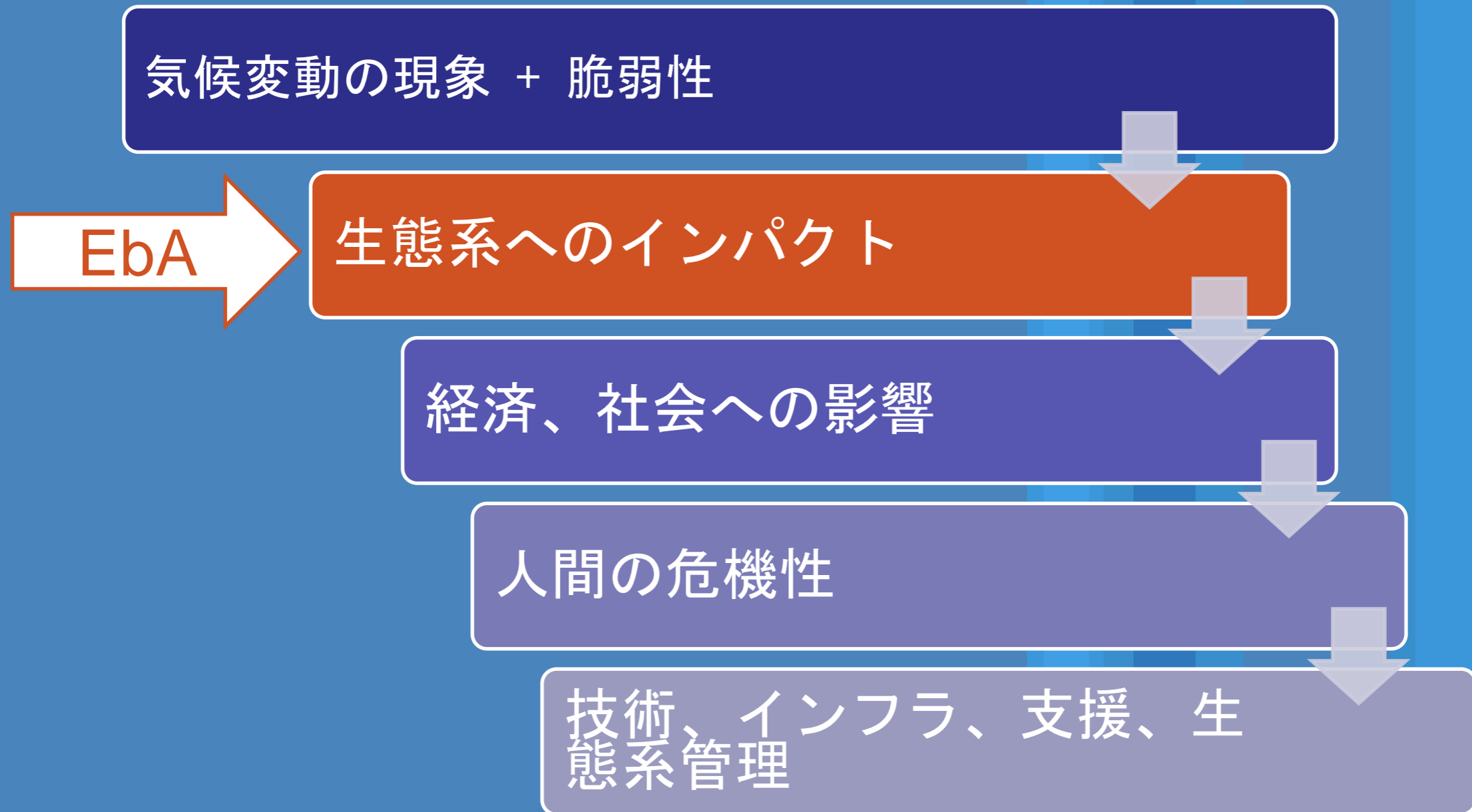
人間の危機性

技術、インフラ、支援、生態系管理

EbA



# Ecosystem-based Adaptation (EbA) 生態系機能を活用した気候変動適応策



# 最後に気になったこと

「世界の中の日本」の認識がCOP10では必須

- 日本<sup>の</sup>経済活動の海外への影響
- 日本<sup>の</sup>海外における保全活動への貢献

ネット・ポジティブ・ゲイン

Net Positive Gain!

