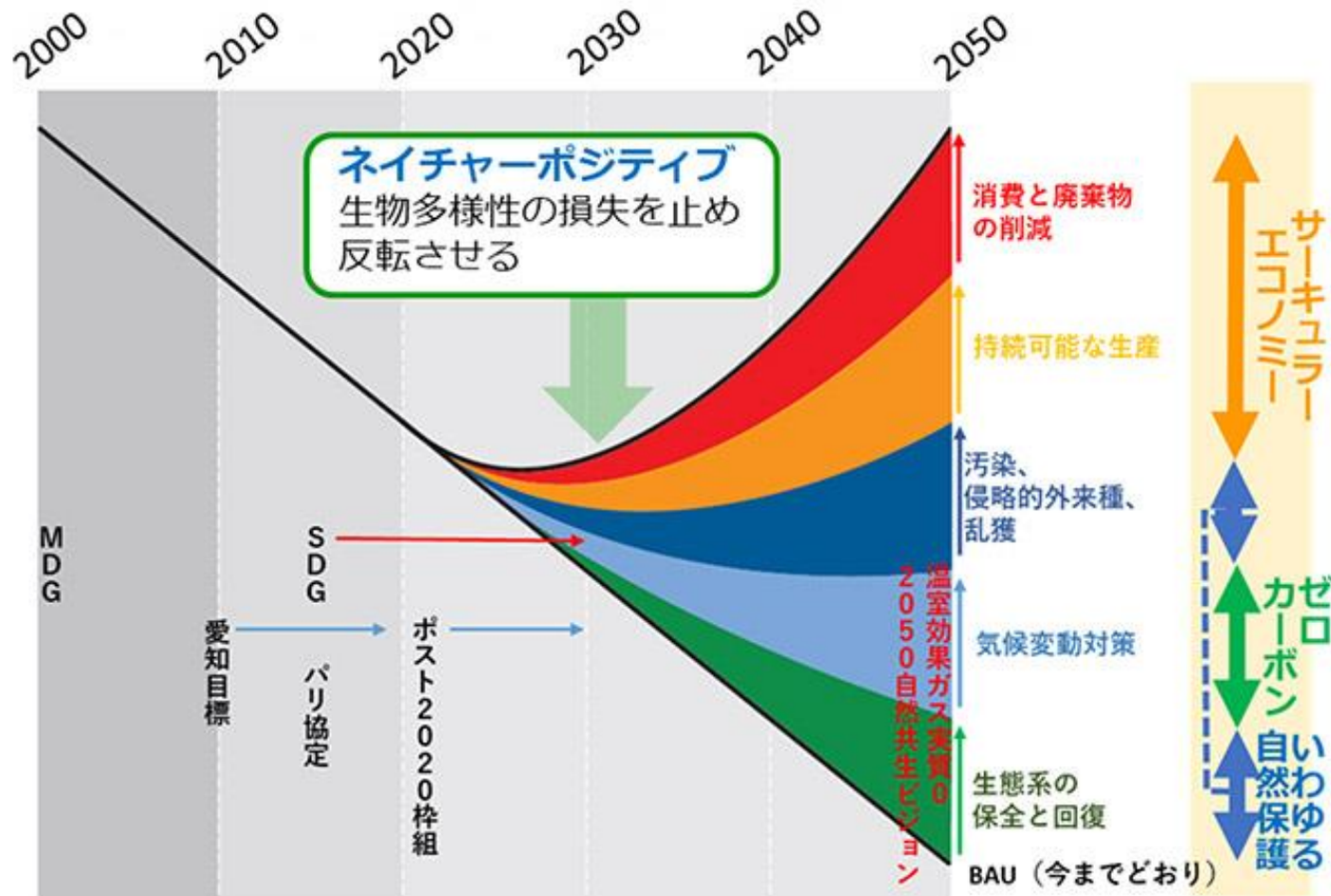


# ネイチャーポジティブとは？

- **2030年までに自然生態系の損失を食い止め、回復させていく**という国際的な目標
- 自然保護地域を2030年までに陸域30%、海域30%に拡大（30by30目標）
- 消費者や企業の**行動変容**を求める



生物多様性の損失を減らし、回復させる行動の内訳

地球規模生物多様性概況第5版GBO5（生物多様性条約事務局2020年9月）

# ネイチャーポジティブに向けた千代田区の役割

- 皇居を中心とした**エコロジカルネットワーク**：千代田区エコスポット、自然共生サイト30by30
- **身近な自然体験から購買行動変容**を起こし、ネイチャーポジティブにつなげる。



2.ホトリア広場



4.大手町の森



24.三井住友海上  
駿河台ビル屋上庭園



38.東京ガーデンテラス  
紀尾井町光の森

# 買い物は投票なんだ！



わたしたちができること 2  
「気候変動の危機を人に伝える」

これだけでも  
変化を起こせるよ!

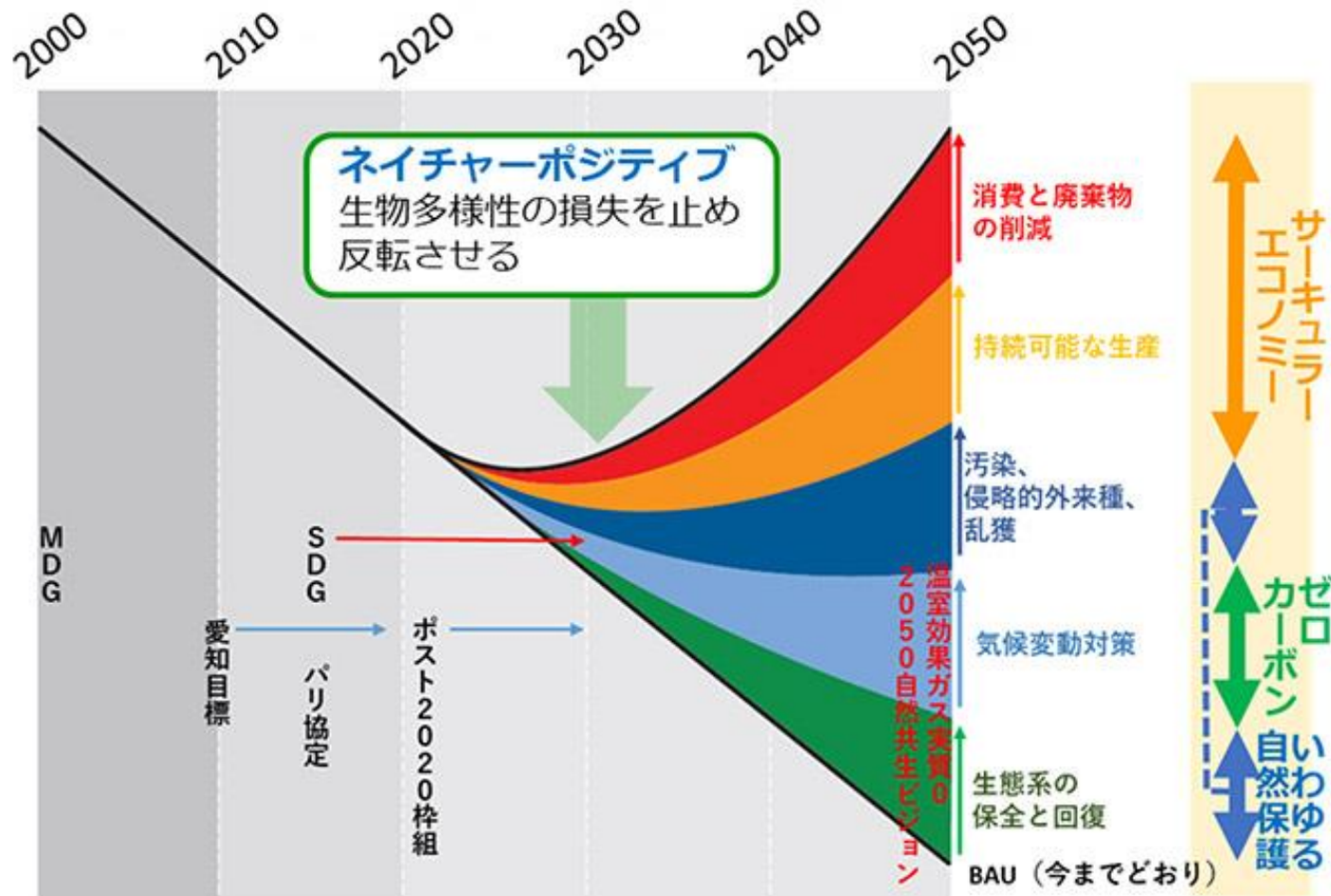


人口の**3.5%**の人が参加すれば  
そのムーブメントは成功する

Erica Chenoweth (Harvard Kennedy School) による研究レポートを元に作成

# ネイチャーポジティブとは？（再掲）

- **2030年までに自然生態系の損失を食い止め、回復させていく**という国際的な目標
- 自然保護地域を2030年までに陸域30%、海域30%に拡大（30by30目標）
- 消費者や企業の**行動変容**を求める

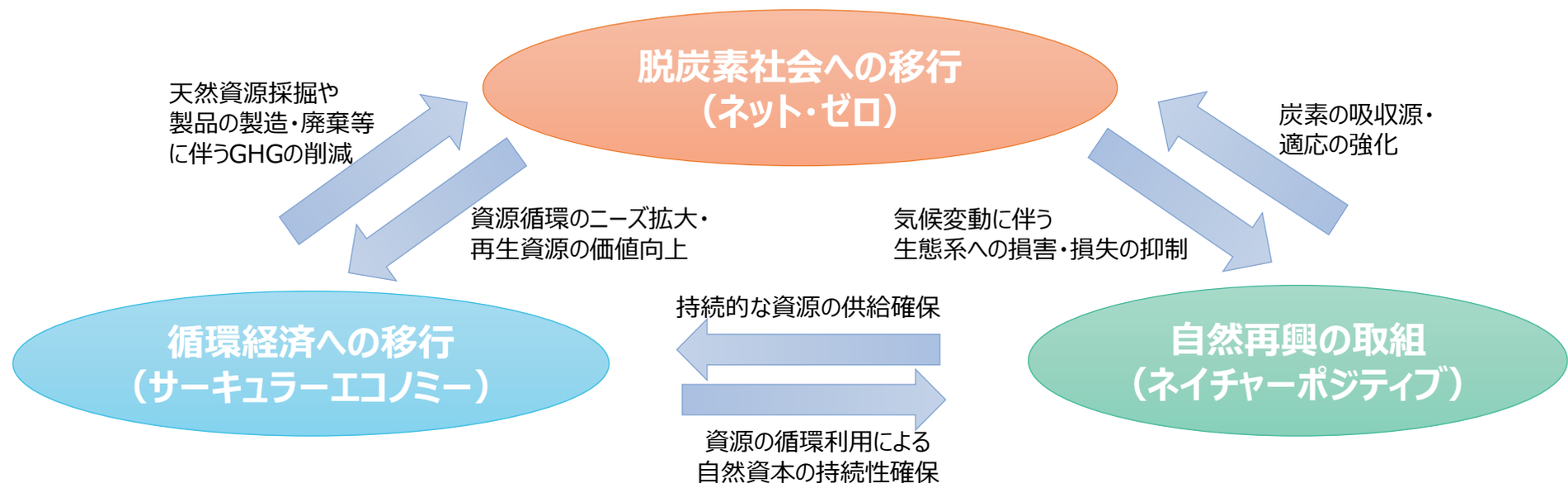


生物多様性の損失を減らし、回復させる行動の内訳

地球規模生物多様性概況第5版GBO5（生物多様性条約事務局2020年9月）

# サステナブルな経済社会の実現に向けた統合的アプローチ

- G7広島サミットでは、**脱炭素、ネイチャーポジティブ、循環経済の統合的アプローチ**（相乗効果の最大化、トレードオフの回避）の重要性が強調
- 我が国は、地域レベルで**地域循環共生圏（ローカルSDGs）**を推進してきており、国際的にも貢献可能



# 循環経済は重要！

## ■ ネイチャーポジティブにもゼロカーボンにも効く。

～世界資源パネル報告書によれば、天然資源の採掘と加工が温室効果ガスの約6割、生物多様性の損失と水ストレスの約9割の原因となっている～

## ■ 身近なゴミから

- 生ごみ削減、プラスチック削減
- 食ロス対策「モッテコ」企業（デニーズ、ロイホ等）の取組
- 丸の内エコ弁プロジェクト
- マイボトル運動



## 丸の内エコ弁プロジェクト 出典：三菱地所HP



食べ終わった容器は・・・



フィルムをはがして・・・



専用回収BOXへ!

このマークが目印!



ゴミとなるのはフィルムとフタだけ。

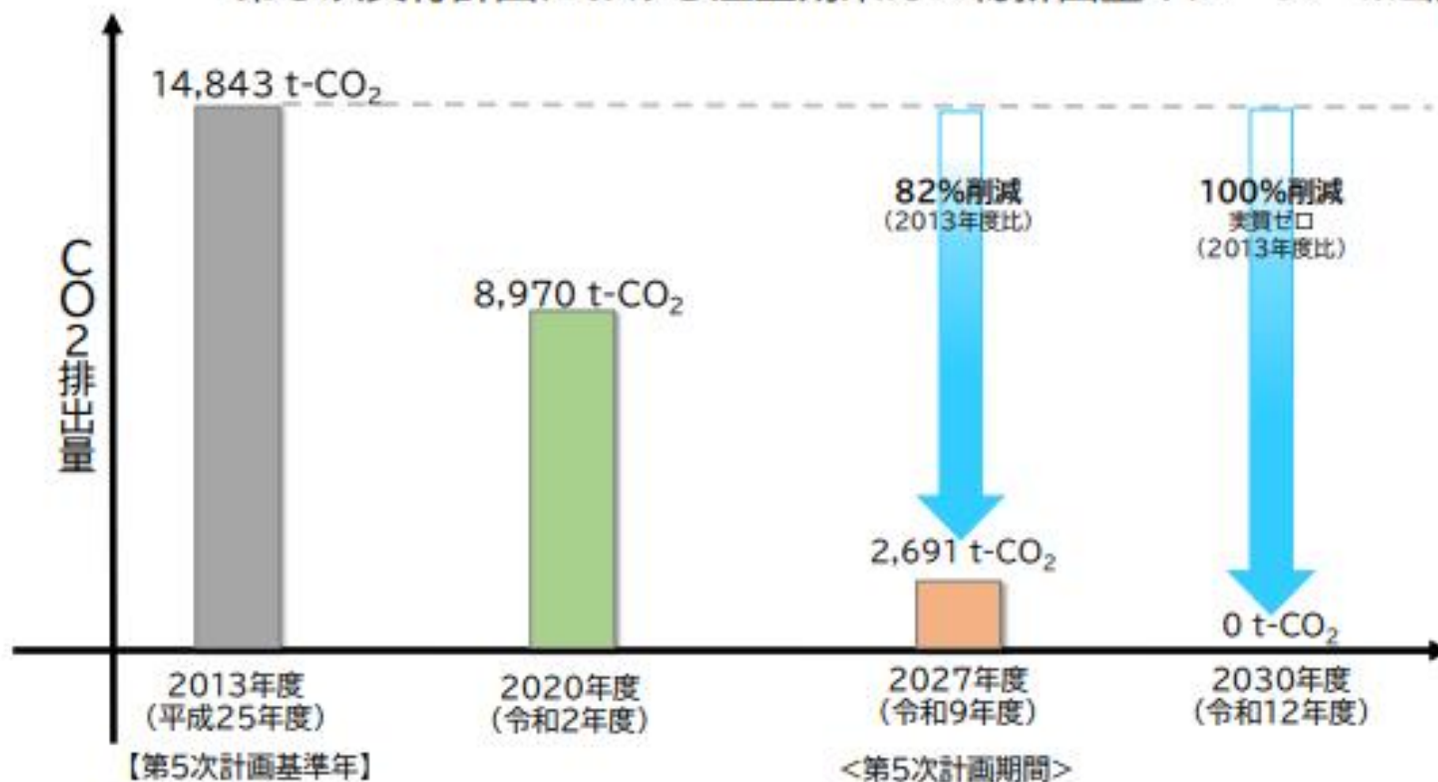


# 脱炭素も重要！

脱炭素目標：2050ゼロカーボンちよだ、2030年区有施設のゼロカーボン

- 「Eサイクルちよだ」による再エネ電気への切り替え
- ペロブスカイト太陽電池（秋葉原駅前で「発電する窓」の実証実験）

第5次実行計画における温室効果ガス総排出量イメージ ※当該年度の調整後



# 再エネ電気への切り替え

- 「Eサイクルちよだ」により、連携自治体からの再エネを千代田区企業にお届け。
- 電力会社間の競り下げにより、リーズナブルな電気料金に。
- 再エネ立地地域にも地域活性化資金による経済的メリットあり。

