

# 第五次環境基本計画の概要

2018年4月  
環境省



## 第五次環境基本計画の全体構成

### 環境基本計画について

- 環境基本計画とは、環境基本法第15条に基づき、環境の保全に関する総合的かつ長期的な施策の大綱等を定めるもの。
- 計画は約6年ごとに見直し（第四次計画は平成24年4月に閣議決定）。
- 平成29年2月に環境大臣から計画見直しの諮問を受け、中央環境審議会における審議を経て、平成30年4月9日に答申。
- 答申を踏まえ、平成30年4月17日に第五次環境基本計画を閣議決定。

### 第1部 環境・経済・社会の状況と環境政策の展開の方向

- 現状と課題認識（我が国が抱える課題は相互に連関・複雑化。SDGs、パリ協定などの国際的な潮流）。
- 今後の環境政策の展開の基本的考え方（イノベーションの創出、経済・社会的課題との同時解決）。

### 第2部 環境政策の具体的な展開

#### ①分野横断的な6つの「重点戦略」（経済、国土、地域、暮らし、技術、国際）を設定。

※重点戦略の展開にあたっては、パートナーシップ（あらゆる関係者との連携）を重視。

※各地域が自立・分散型の社会を形成し、地域資源等を補完し支え合う「地域循環共生圏」の創造を目指す。

#### ②環境リスク管理等の環境保全の取組は、「重点戦略を支える環境政策」として搖るぎなく着実に推進。

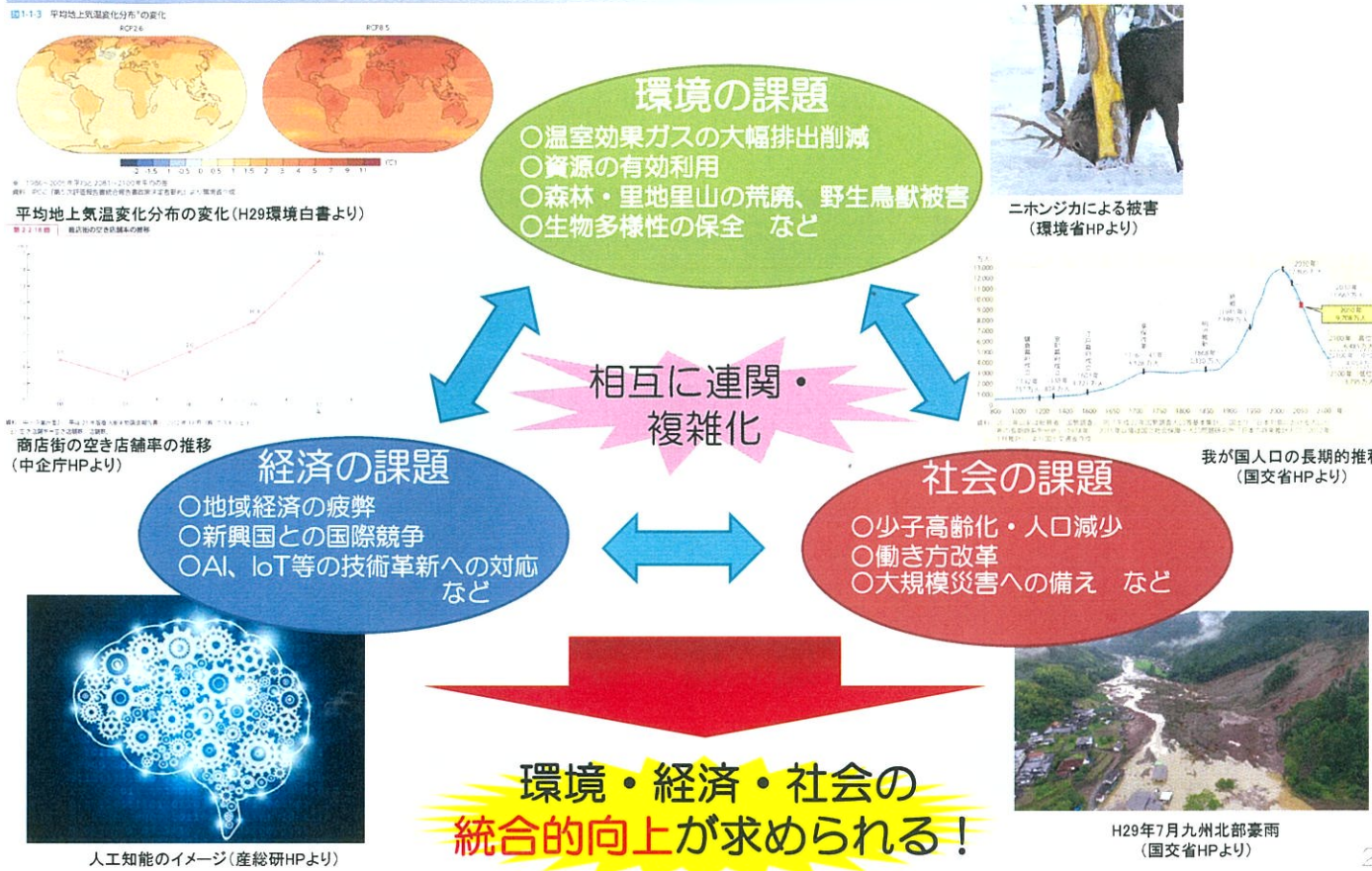
### 第3部 計画の効果的実施

- 国及び各主体による取組の推進、計画の点検・指標の活用、計画の見直しについて記載。
- 「重点戦略」に係る点検は、優良事例のヒアリングを中心に行实施。

### 第4部 環境保全施策の体系

- 環境保全施策の全体像を体系的に記載。

# 我が国が抱える環境・経済・社会の課題



## 持続可能な社会に向けた国際的な潮流

- 2015年9月 「持続可能な開発のための2030アジェンダ」採択
  - ※ 複数の課題の統合的解決を目指すSDGsを含む。
- 2015年12月 「パリ協定」採択
  - ※ 2°C目標達成のため、21世紀後半には温室効果ガス排出の実質ゼロを目指す。



新たな文明社会を目指し、**大きく考え方を転換(パラダイムシフト)**していくことが必要。

# 第五次環境基本計画の基本的方向性

## 目指すべき社会の姿

1. 「地域循環共生圏」の創造。

2. 「世界の範となる日本」の確立。

- ※ ① 公害を克服した歴史
- ② 優れた環境技術
- ③ 「もったいない」など循環の精神や自然と共生する伝統を有する我が国だからこそできことがある。

3.これらを通じた、持続可能な循環共生型の社会（「環境・生命文明社会」）の実現。



○各地域がその特性を生かした強みを發揮  
→地域資源を活かし、**自立・分散型の社会**を形成  
→地域の特性に応じて補完し、**支え合う**

## 本計画のアプローチ

1. SDGsの考え方も活用し、**環境・経済・社会の統合的向上を具体化**。

- 環境政策を契機に、あらゆる観点から**イノベーション**を創出  
→経済、地域、国際などに関する諸課題の**同時解決**を図る。  
→将来にわたって質の高い生活をもたらす「**新たな成長**」につなげていく。

2. **地域資源を持続可能な形で最大限活用**し、経済・社会活動をも向上。

- 地方部の維持・発展にもフォーカス → **環境で地方を元気に！**

3.より幅広い**関係者と連携**。

- 幅広い関係者との**パートナーシップ**を充実・強化

## 第五次環境基本計画における施策の展開

- 分野横断的な**6つの重点戦略を設定**。  
→ **パートナーシップ**の下、環境・経済・社会の**統合的向上を具体化**。  
→ 経済社会システム、ライフスタイル、技術等あらゆる観点から**イノベーションを創出**。

### 6つの重点戦略

#### ①持続可能な生産と消費を実現する グリーンな経済システムの構築

- ESG投資、グリーンボンド等の普及・拡大
- 税制全体のグリーン化の推進
- サービサイジング、シェアリング・エコノミー
- 再エネ水素、水素サプライチェーン
- 都市鉱山の活用 等



海上風力発電施設  
(H28環境白書より)

#### ②国土のストックとしての価値の向上

- 気候変動への適応も含めた強靭な社会づくり
- 生態系を活用した防災・減災 (Eco-DRR)
- 森林環境税の活用も含めた森林整備・保全
- コンパクトシティ・小さな拠点 + 再エネ・省エネ
- マイクロプラを含めた海洋ごみ対策 等



土砂崩壊防備保安林  
(環境省HPより)

#### ③地域資源を活用した持続可能な地域づくり

- 地域における「人づくり」
- 地域における環境金融の拡大
- 地域資源・エネルギーを活かした収支改善
- 国立公園を軸とした地方創生
- 都市も関与した森・里・川・海の保全再生・利用
- 都市と農山漁村の共生・対流 等



バイオマス発電所  
(H29環境白書より)

#### ④健康で心豊かな暮らしの実現

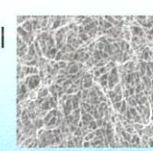
- 持続可能な消費行動への転換  
(倫理的消費、COOL CHOICEなど)
- 食品ロスの削減、廃棄物の適正処理の推進
- 低炭素で健康な住まいの普及
- テレワークなど働き方改革 + CO2・資源の削減
- 地方移住・二地域居住の推進 + 森・里・川・海の管理
- 良好的な生活環境の保全 等



森里川海のつながり  
(環境省HPより)

#### ⑤持続可能性を支える技術の開発・普及

- 福島イノベーション・コスト構想→脱炭素化を牽引  
(再エネ由来水素、浮体式海上風力等)
- 自動運転、ドローン等の活用による「物流革命」
- バイオマス由来の 化成品創出  
(セルロースナノファイバー等)
- AI等の活用による生産最適化 等



セルロースナノファイバー  
(H29環境白書より)

#### ⑥国際貢献による我が国のリーダーシップの発揮と 戦略的パートナーシップの構築

- 環境インフラの輸出
- 適応プラットフォームを通じた適応支援
- 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」シリーズ
- 「課題解決先進国」として海外における  
「持続可能な社会」の構築支援 等



日中省エネ・環境フォーラム  
に出席した中川環境大臣

## 重点戦略を支える環境政策

環境政策の根幹となる環境保全の取組は、搖るぎなく着実に推進

### ○気候変動対策

パリ協定を踏まえ、地球温暖化対策計画に掲げられた各種施策等を実施  
長期大幅削減に向けた火力発電（石炭火力等）を含む電力部門の低炭素化を推進  
気候変動の影響への適応計画に掲げられた各種施策を実施



フロンガス回収  
(環境省HPより)

### ○循環型社会の形成

循環型社会形成推進基本計画に掲げられた各種施策を実施



廃棄物分別作業  
(環境省HPより)

### ○生物多様性の確保・自然共生

生物多様性国家戦略2012-2020に掲げられた各種施策を実施



絶滅危惧種  
(イタセンバラ)

### ○環境リスクの管理

水・大気・土壤の環境保全、化学物質管理、環境保健対策



水環境保全  
(環境省HPより)

### ○基盤となる施策

環境影響評価、環境研究・技術開発、環境教育・環境学習、環境情報 等



環境教育  
(環境省HPより)

### ○東日本大震災からの復興・創生及び今後の大規模災害発災時の対応

中間貯蔵施設の整備等、帰還困難区域における特定復興再生拠点の整備、  
放射線に係る住民の健康管理・健康不安対策、資源循環を通じた被災地の復興、  
災害廃棄物の処理、被災地の環境保全対策等 等



中間貯蔵施設  
土壤貯蔵施設