

科学技術・イノベーション基本計画

環境基本計画

環境省の政策体系

地球温暖化対策の推進

地球環境の保全

大気・水・土壌環境等の  
保全

資源循環政策の推進

生物多様性の保全

人と自然のふれあいの  
推進

化学物質対策の推進

環境保健対策の推進

環境・経済・社会の統合  
的向上及び環境政策の  
基盤整備

地域脱炭素の推進

放射性物質による環境  
の汚染への対処

環境研究・環境技術開発の推進戦略  
(令和6年8月環境大臣決定)

統合領域

- ① 持続可能な社会の実現に向けたビジョン・理念の提示及びその実現
- ② 環境・経済・社会の統合的向上
- ③ ネット・ゼロ、循環経済、ネイチャーポジティブの統合的な実現
- ④ 災害・事故に伴う環境問題への対応
- ⑤ グローバルな課題の解決及び国際協調・国際競争力の強化

気候変動領域

- ⑥ 気候変動緩和策
- ⑦ 気候変動適応策
- ⑧ 地球温暖化現象の解明・予測・対策評価

資源循環領域

- ⑨ 地域循環共生圏形成に資する廃棄物処理システムの構築
- ⑩ ライフサイクル全体での徹底的な資源循環
- ⑪ 社会構造の変化に対応した持続可能な廃棄物の適正処理の確保

自然共生領域

- ⑫ 生物多様性の保全に資する科学的知見の充実や対策手法の技術開発
- ⑬ 生態系サービスの持続的な利用やシステム解明

安全確保領域

- ⑭ 化学物質等の包括的なリスク評価・管理の推進
- ⑮ 大気等の環境管理・改善のための対策技術の高度化及び評価・解明
- ⑯ 水・土壌等の環境管理・改善のための対策技術の高度化及び評価・解明

福島復興再生基本方針  
(令和5年7月閣議決定)

環境創造センター中長期取組方針  
(令和7年3月環境創造センター運営戦略会議)

気候変動適応法(平成30年6月公布)

気候変動適応計画(令和5年5月閣議決定)

第6期中長期目標・計画

- ① 研究成果の社会実装の強化、社会変革への挑戦
- ② 分野横断的な課題解決のための統合的な研究開発
- ③ 長期的・政策的視点からの“不変の原点”
- ④ DX・オープンアクセスの抜本的推進

分野研究

気候変動・適応

資源循環

自然共生

安全確保

地域協働/社会協働

研究プログラム

脱炭素・資源循環・自然再興の早期実現に向けてシステムチェンジを加速する研究プログラム

自然を活用した解決策(NbS)の実装と展開に向けた研究プログラム

水・大気・土壌の媒体を横断する環境汚染に伴う人や生態系への新たな脅威の包括的把握・解決を目指す研究プログラム

衛星観測に関する事業

エコチル調査に関する事業