

環境研究・環境技術開発の推進戦略(中環審答申)

環境省の政策体系図

国環研(第4期中長期目標・計画)

低炭素領域

- 1. 低炭素で気候変動に柔軟に対応する持続可能なシナリオづくり
- 2. 気候変動の緩和策に係る研究・技術開発
- 3. 気候変動への適応策に係る研究・技術開発
- 4. 地球温暖化現象の解明・予測・対策評価

資源循環領域

- 1. 3Rを推進する技術・社会システムの構築
- 2. 廃棄物の適正処理と処理施設の長寿命化・機能向上に資する研究・技術開発
- 3. バイオマス等の廃棄物からのエネルギー回収を推進する技術・システムの構築

自然共生領域

- 1. 生物多様性の保全とそれに資する科学的知見の充実に資する研究・技術開発
- 2. 森・里・川・海のつながりの保全・再生と生態系サービスの持続的な利用に向けた研究・技術開発

安全確保領域

- 1. 化学物質等の包括的なリスク評価・管理の推進に係る研究
- 2. 大気・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・解明に関する研究

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
- 2. 持続可能な社会の実現に向けた価値観・ライフスタイルの変革
- 3. 環境問題の解決に資する新たな技術シーズの発掘・活用
- 4. 災害・事故に伴う環境問題への対応に貢献する研究・技術開発

福島復興再生基本方針(平成24年7月13日閣議決定)

環境創造センター中長期取組方針(平成27年2月環境創造センター運営戦略会議)

