

「日本の活力創造」特命委員会中間とりまとめー主要政策リスト

柱1：「環境技術先進立国戦略」

- 次世代環境エネルギー技術への長期戦略投資（先進的原子力発電、次世代自動車、次世代環境航空機、革新的太陽光発電、高性能電力貯蔵技術等への重点投資）【内閣府、経産省、文科省】
- 原子力の基盤整備・導入促進のためのODAの新規投入【外務省、経産省】
- CO₂排出量3割減の高効率船舶の建造技術開発【国交省】
- 官公庁等公共施設の庁舎・宿舍の低炭素化【財務省】
- 次期静止気象観測衛星「スーパーひまわり」の整備【国交省】
- 環境にやさしい日本型住宅モデルの発信（エコハウス等）

柱2：「メイドインジャパン拡大戦略」

- 農林水産物・食品の輸出に取り組む産地や地域の事業者への支援【農水省】
- 食の大学院構想【文科省、農水省、経産省】
- アパレル企業等内需型産業の海外展開、IT経営高度化への支援【経産省】
- 地域の特色を活かした観光地形成の促進【国交省】
- につぼん e 物産市プロジェクト【経産省】

柱3：「新世代資源戦略」

- 米飯の需要拡大促進（食育の推進、消費者ニーズに対応した商品の普及）【農水省】
- 「米粉」の需要拡大促進【農水省】
- 米を活用したバイオ燃料の技術開発推進【農水省】
- 木質バイオマスの高次加工実用化技術の開発・実証【農水省】
- 原子力エネルギーの利用・開発の促進【経産省、文科省】
- 再生可能エネルギー導入量の大幅増【経産省】
- 地産地消エネルギー資源の発掘支援【農水省】
- 省水型水循環システムの構築とモデル事業の実施【厚労省】

柱4：「国民生活のための規制改革戦略」

- 医薬品・医療機器の審査体制の充実・強化【厚労省】
- ロボット実証実験都市の創設【経産省】

柱5：「新需要創出を支える交通、地域コミュニティ、人財インフラ」

- 成田・羽田空港の能力増強のための施設整備【国交省】
- 成田新高速鉄道の整備推進【国交省】
- スーパー中枢港湾の機能強化のための施設整備【国交省】
- 挑戦する地域コミュニティ（ベンチャー・コミュニティ）への支援（「地方の元気再生事業」の大幅拡充）【内閣官房地域活性化統合本部】
- グローバル・サービス大学院【文科省、経産省】
- 留学生受け入れから就職まで一貫したサポート体制の充実【経産省、文科省】

