

「日本の活力創造総合戦略」－主要政策リスト

(網掛けは追加施策)

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）
- 原子力の基盤整備・導入促進のためのODAの新規投入
- CO₂排出量3割減の高効率船舶の建造技術開発
- 官公庁等公共施設の庁舎・宿舍の低炭素化
- 次期静止気象観測衛星「スーパーひまわり」の整備
- 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
- 食の大学院構想
- 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
- 地域の特色を活かした観光地形成の促進
- につぼんe物産市プロジェクト

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）
- 「米粉」の需要拡大促進
- 米を活用したバイオ燃料の技術開発推進
- 高生産性農林水産業プロジェクト（温暖化対応品種開発、バイオマス、太陽光エネルギー）
- 森林資源を核とした地域産業の再生創造（国産材の安定供給体制の整備、木造住宅振興）
- 原子力エネルギーの利用・開発の促進
- 再生可能エネルギー導入量の大幅増
- 地産地消エネルギー資源の発掘支援
- 石油・天然ガス、鉱物資源の上流権益確保への支援強化
- 資源調査船を建造し、我が国海洋エネルギー・鉱物資源の調査・開発を加速

- 省水型水循環システムの構築とモデル事業の実施

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
- がん、小児等の疾患重点分野や革新的医療機器の開発支援
- ベンチャーが行う優れた研究開発への支援の加速
- iPS細胞等のライフサイエンスに関する戦略的研究拠点整備
- 新型インフルエンザワクチン開発・生産期間の大幅短縮
- 花粉症対策（少花粉スギ等への転換、花粉症緩和剤、ワクチンの開発・臨床研究）
- 診療所、薬局等におけるレセプトオンライン化への支援
- ロボット実証実験都市の創設

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
- 成田新高速鉄道の整備推進
- スーパー中枢港湾の機能強化のための施設整備
- 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）
- グローバル・サービス大学院
- 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

柱6：「金融危機を乗り越える資金供給戦略」

- 産業活力再生法の活用促進による資金繰り対策の強化
- 都市開発・不動産分野に対する「ニューマネー供給ファンド」の創設
- 民間金融機関による住宅ローン供給の円滑

