解決すべき 問題・課題 我が国は、地球規模課題への対応や、レジリエントで安全・安心な社会の構築などの問題をはじめ、少子高齢化問題、都市と地方問題、食料などの資源問題といった多岐にわたる社会課題を抱えている

また、脱炭素技術として原子力の最大限の活用が求められ、多様な分野への放射線利用が期待されると同時に、核拡散へのリスクに係る懸念も高まっている。 このような状況につき、科学技術・イノベーション政策や原子力政策に対し、社会や国民から高い関心が寄せられている。

国民から高い関心が寄せられている。 事業の概要 中目標 施策目標 活動実績 (アウトカム) (インパクト) (アクティビティ) (アウトプット) 科学技術・イノベー 課題解決に必要な技術 戦略的・国際的な知 ション会議が、社会 開発等の推進 財・標準の活用が推 的に不可欠で、日本 進される、先進的な 【参考指標】 の経済・産業競争力 技術が社会に実装さ 課題評価WGでの社会 にとって重要な課題、 れる。 実装に向けた評価の プログラムディレク 結果 【測定指標】 **ター(PD)及び予** ・我が国の社会課 追跡評価WGでの評 算をトップダウンで 題の解決に向けた ! 価結果 決定 研究開発の推進、 【インプット】 課題解決先進国と 戦略的イノベーショ して世界へ貢献し、 一人ひとりの多様 ン創造プログラム イノベーション力の な幸せ (SIP) 強化 予算額:280億円 (wellbeing) の向上 ・社会が持続可能 性と強靭性を備え、 官民における研究開発 ガバニングボード 国民の安全・安心 の推進 を確保 が、領域を設定し、 予算の配分等に強 【参考指標】 い権限をもった領 PRISM審査会での評価 域統括の下、統合 の結果 イノベーション戦 略に基づく各種戦 略の実現に必要な 施策を、トップダ ウンで決定 【インプット】 官民研究開発投資

------原子力委員会の開催

予算額:100億円

拡大プログラム (PRISM)

原子力に関する活動 に係る情報収集・分 析・発信等

【インプット】 1.3億円 原子力委員会における 原子力利用に関する検

原子刀利用に関する検 討等の取組及びそれら の取組に関する情報の

【参考指標】 原子力委員会の議事 録または音声データの

公表件数

我が国の原子力利用に関する取組について、国内及び国際社会における理解が進む 【測定指標】

【測定指標】 原子力委員会Webサイ トのアクセス件数

我が国の原子力利用に 関する行政の民主的な 運営が確保される

予算は「科学技術イノベーション創造推進費」を充当。