

〇〇分野研究開発プラン（仮称）の進捗状況（令和〇年度）（フォーマット素案）

\*毎年度のフォローアップの実施が想定されていますが、例年文科省が実施している

資料4  
科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会  
原子力科学技術委員会（第28回）

令和〇年〇月 〇〇委員会

◆プログラム名：〇〇分野

「政策評価 事前分析表」（参考資料 令和2年度実施施策に係る事前分析表）をそのまま利用できるものと考えています。

目標	(※当該分野研究開発プログラムに係る政策評価における施策の「達成目標」を転記する。)
----	--

<プログラム全体に関連する指標及び特記事項>（※政策評価、行政事業レビューの指標を参考に記載、それ以外の指標の設定・変更可）

年度	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	FY30	FY31	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FY11	FY12
測定指標													
成果指標													
活動指標													

<個別の研究開発課題に関連する指標及び特記事項>（※政策評価、行政事業レビューの指標を参考に記載、それ以外の指標の設定・変更可）

※課題数に合わせて記載欄は調整する

①□□□・・・（※重点的に推進すべき取組を記載する。）

目標	(※研究開発課題ごとに概要、目標を記載する。)												
課題実施 機関・体制													
年度 (※網掛けは課題実施期間)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	FY30	FY31	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FY11	FY12
予算額及び翌年度要求額（億円）													
測定指標													
成果指標													
活動指標													
備考	(※当該研究開発課題について、進捗状況を示す資料等を添付し、その資料名を、また、特記事項があればその内容について簡潔に記載。)												

②△△△・・・（※重点的に推進すべき取組を記載する。）

目標	(※研究開発課題ごとに概要、目標を記載する。)												
課題実施 機関・体制													
年度 (※網掛けは課題実施期間)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	FY30	FY31	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FY11	FY12
予算額及び翌年度要求額（億円）													
測定指標													
成果指標													
活動指標													
備考	(※当該研究開発課題について、進捗状況を示す資料等を添付し、その資料名を、また、特記事項があればその内容について簡潔に記載。)												

③▽▽▽・・・（※重点的に推進すべき取組を記載する。）

目標	(※研究開発課題ごとに概要、目標を記載する。)												
課題実施 機関・体制													
年度 (※網掛けは課題実施期間)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	FY30	FY31	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FY11	FY12
予算額及び翌年度要求額（億円）													
測定指標													
成果指標													
活動指標													
備考	(※当該研究開発課題について、進捗状況を示す資料等を添付し、その資料名を、また、特記事項があればその内容について簡潔に記載。)												

◆現状についてのコメント（任意）

(※分野別委員会として、本進捗状況におけるコメントがある場合は記載。)
-------------------------------------

◆参考

政策・施策番号	
施策目標	
達成目標番号	
達成目標	

行政事業レビュー事業番号	
行政事業レビュー事業名	
行政事業レビュー事業目標	