

【人材育成・職業訓練】

担当府省	対象施策	工程表の箇所	確認するエビデンス等	予定	必要なデータ例
1 内閣府 厚労省	雇用・就労に係る施策（職業訓練等）	歳出12 (p114)	・公共職業訓練等の効果の分析 ・その他雇用・就労に関するエビデンス等についても、分析することを検討	・内閣府・厚生労働省・学識有識者において、主な論点や今後の検討の進め方等について議論を実施。 ・公共職業訓練の効果の分析結果を踏まえ、施策への反映を検討しつつ、他の雇用・就労に関するエビデンスについて検討を進める。	・職業訓練や雇用保険の業務データ等

【社会保障】

担当府省	対象施策	工程表の箇所	確認するエビデンス等	予定	必要なデータ例
1 厚労省	特定健診・特定保健指導	社保2 (p6)	特定健診・特定保健指導の効果、効率的・効果的な実施方法	2024年度からはじまる第4期実施計画の策定に向けた見直しの中で検討。（2021年12月に検討会で議論を開始）	・NDBデータ、介護DBデータ（連結解析を含む） ・このほか検討状況を踏まえ必要なデータを検討
2 厚労省	保険者インセンティブ制度	社保19 (P16)	・予防・健康づくりの事業の効果	令和3年度の予防・健康づくりの事業の結果をEBPMアドバイザーボードに報告し、そちらでのご指摘を踏まえてKPI第2階層の指標の検討を進める。	予防・健康づくりの事業におけるデータ等
3 厚労省	医療費適正化の取組	社保34 (p22)	医療費適正化の取組（後発医薬品の使用割合、医薬品の適正使用等）の効果、効率的・効果的な実施方法	効果的な医療費適正化の取組を確認し、2024年度からはじまる第4期医療費適正化計画の策定に向けた検討に反映していく	・NDBデータ ・保険者データヘルス全数調査 ・このほか検討状況を踏まえ必要なデータを検討
4 厚労省	医療扶助	社保④ (p46)	改革工程表中の医療扶助のガバナンス強化に係る検討（※）に関し、どのようなデータが必要となるのか。	改革工程表の検討スケジュールにあわせて検討	改革工程表の検討スケジュールにあわせて検討

経済・財政一体改革エビデンス整備プラン改定案：検証項目一覧

【社会資本整備等】

	担当府省	対象施策	工程表の箇所	確認するエビデンス等	予定	必要なデータ例
1	国土交通省	ICTの活用	社資1 (p51)	・「ICT活用」と「建設現場の生産性向上」の関係性	本年秋までに既存調査を収集・整理	生産性の確認（算出）方法、ICT活用により生産性が向上した具体例、建設現場におけるICTの導入状況等
2	国土交通省	中長期的な担い手の確保	社資1 (p52)	・「担い手確保の取組」による効果	本年秋までに担い手確保の取組が建設業に及ぼす効果（女性採用等）の既存調査を収集・整理	担い手確保の取組が建設業に及ぼす効果（女性採用等の具体的な変化）
3	関係省庁	効率的・効果的な老朽化対策の推進	社資4～7 (p54～57)	・「インフラの点検・診断における新技術等の導入」と「インフラメンテナンスの中長期のトータルコストの抑制」の関係性 ・継続的に指標の充実を図る	本年秋までに、新技術導入によるメンテナンスコスト縮減、質の向上（構造物の変状・損傷等の早期把握、点検・維持修繕の困難箇所の解消等）等の事例の収集・整理、デジタル化によるデータ整理の方向性の検討	各分野の新技術等の導入状況 新技術等の導入によるメンテナンスコスト縮減、質の向上等の具体例等
4	内閣府 (GSTI)	スマートシティ	社資13 (p68-70)	・スマートシティの構築による社会的価値、経済的価値、環境的価値への影響（どのような効果が発現するか）及びスマートシティの活動状況等との関係 ・KPIやモニタリング指針等の先行例	R4～：指標充実・あり方、継続的データ取得手法等の検討等 関係事業で評価指標指針を参考として活用。先進事例をガイドブック改訂等により横展開	・社会（教育、健康）、経済（雇用、買物）、環境（移動防災）などの指標設定事例等 ・自治体、民間の取組（内容・水準）、大学等の地域拠点、人材育成等の活動の情報等 ・国、自治体でのケーススタディによる試行
5	内閣府ほか	PPP/PFI	社資10 (p65)	・PFI事業による公的負担の削減 ・優先的検討規程の策定および地域プラットフォームの活用とPFI事業実施団体の関係（KPIと政策目標の関係） ・公的負担削減以外のPFI事業の実施効果を確認し、新たな目標設定の検討に反映 ・継続的に指標の充実を図る	・本年秋までに、より効果的な優先的検討規程および地域プラットフォーム（ブロックプラットフォームを含む）の活用に向けた分析を実施	・期間満了PFI事業のアンケートデータ、事業報告書 ・自治体別のPFI事業実施状況 ・優先的検討規程の策定状況 ・地域プラットフォームの活用状況 ・PPP/PFIの実績・効果（事業規模、歳出削減・歳入増加効果、公共サービスの質の向上等）

経済・財政一体改革エビデンス整備プラン改定案：検証項目一覧

【地方行財政改革等】

	担当府省	対象施策	工程表の箇所	確認するエビデンス等	予定	必要なデータ例
1	総務省	自治体の業務改革	国地方1 (p77)	自治体の業務改革により、住民の利便性は向上したか	本年も調査を実施するか検討	既存調査結果を踏まえて検討
2	総務省	自治体のAI・RPA	国地方2 (p78)	AI・RPA導入による業務効率化の効果分析や住民の利便性向上に向けた取組を推進する観点から、どのようなKPIがより適切か	本年秋までに既存調査を整理	既存調査を踏まえて検討
3	総務省	自治体の広域連携	国地方11 (p84)	各圏域において連携して施策等を講じたことによる効果を検証するためにどのようなKPIが適切か	昨年秋に実施した調査の結果等も踏まえながら、各圏域に対してKPIの見直し状況調査等を実施	<ul style="list-style-type: none"> 各圏域におけるKPIの見直し状況に関するデータ ①圏域全体の経済成長のけん引、②高次の都市機能の集積・強化、③圏域全体の生活関連機能サービスの向上という連携中枢都市圏の3つの役割について、連携の効果を測ることができる適切なデータ等
4	内閣官房 (まひし)	地域運営組織	国地方15 (p86)	地域運営組織の現状分析をどのように実施すると適切か	外部有識者による会議体において議論をいただきながら検討	既存調査や他施策の関連調査議論の動向を踏まえて検討
5	内閣府 内閣官房	地方創生推進交付金	国地方16 (p87)	地方創生推進交付金が各自治体においてどのような効果があったのか	地方創生関係交付金を活用した事業に関し、外部有識者による会議体における検討を踏まえつつ、更に取組を進める	データ及びデータベースの活用状況等について、引き続き調査

経済・財政一体改革エビデンス整備プラン改定案：検証項目一覧

【文教・科学技術】

担当府省	対象施策	工程表の箇所	確認するエビデンス等	予定	必要なデータ例
1 文科省 内閣府	教育の情報化の加速 (主にGIGAスクール構想)	文教2-2 (p91-92)	どのような環境を整備すれば、1人1台端末の効果的な活用に繋がるのか	<ul style="list-style-type: none"> ・内閣府と文科省で設置している研究会において、児童生徒の個人単位のデータを用いた分析を実施し、年内に一定の取りまとめを行う ・具体的な端末の活用事例の分析に向け、個別自治体との連携を見据えて関係機関等と調整する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の情報化の実態等に関する調査のデータ ・全国学力・学習状況調査のデータ ・情報能力活用調査のデータ ・自治体独自の学力調査のデータ等
2 CSTI (文科省)	研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ	文教5-1(1), (2) (p96, 97) 文教10, 15 (p101, 102)	研究力強化・若手研究者支援総合パッケージの推進によって、研究力強化や望ましい研究環境の構築にどのように寄与したのか。第6期科学技術・イノベーション基本計画への反映状況や評価指標・分析手法の検討・策定状況について確認する。	<p>博士課程学生等支援など重要な項目について最新情報を収集し、フォローアップを継続しつつ、新たなKPIの設定・更新等可能なものから改革工程表に反映</p> <p>(具体的な効果検証は、総合科学技術・イノベーション会議の評価専門調査会において実施)</p>	進捗状況の整理等を踏まえ必要なデータを検討して効果検証を実施
3 文科省	スポーツ政策	文教3 (p113)	<p>○健康 スポーツと健康の関係、スポーツ実施促進の効果的な方法等</p> <p>○経済・社会 スポーツ市場規模15兆円の達成状況とその政策的効果の検証</p>	<p>第三期基本計画を3月25日に策定。並行して政策目標等の数値目標などをもとに整理されたロジックモデルのイメージをもとに、データの収集を行い、今後、令和5年度初頭目途のFU実施に向けた準備を進める。また、計画の中間評価年度には、成果の中間的な検証を予定。</p>	<p>(健康関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成人の週1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、一年以上継続して実施する状況の変化がわかるデータ <p>(地方創生関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポーツ健康まちづくりに取り組む自治体の状況の変化のわかるデータ <p>(経済関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポーツ市場規模の毎年の状況