

令和3年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R3-42)

別紙1

施策名	目標9-3 環境問題に関する調査・研究・技術開発				担当部局名	大臣官房 総合政策課 環境研究技術室		作成責任者名 (※記入は任意)	曾宮和夫(環境研究 技術室長)				
施策の概要	環境の状況の把握、問題の発見、環境負荷の把握・予測、環境変化の機構や環境影響の解明・予測、環境と経済の相互関係に関する分析、対策技術の開発など各種の調査研究・研究開発を実施するとともに、研究開発のための基盤の整備、成果の普及により環境分野の研究・技術開発を推進し、環境問題の解決や持続可能な社会の構築の基礎とする。				政策体系上の 位置付け	9. 環境政策の基盤整備							
達成すべき目標	環境技術の研究開発を進め、環境と経済の統合された社会の実現に寄与する。				目標設定の 考え方・根拠	第6期科学技術・イノベーション基本計画		政策評価実施予定時期	令和4年8月				
測定指標	基準値		目標値		年度ごとの目標値 年度ごとの実績値						測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠		
	基準年度	目標年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度				
1	環境研究総合推進費の事後評価(5段階)で上位2段階を獲得した課題数(上位2段階の課題数/全評価対象課題数)	-	-	70%以上 (平成30年度までは60%以上)	各年度	60%以上 41/50 (82.0%)	70%以上 46/53 (86.8%)	70%以上 50/55 (90.9%)	70%以上	-	-	-	環境研究総合推進費は、環境省における環境技術の研究開発の中核をなす競争的資金による予算であり、採択された個々の課題の成果を上げることが、目標達成に寄与することになる。このため、研究開発の終了時に目標の達成状況や成果の内容等を把握し、その後の研究開発発展への活用等を行うために実施している事後評価において一定の研究成果を上げることを指標としている。
2	環境保全研究費補助金(イノベーション創出のための環境スタートアップ研究開発支援事業)の各年度の事業終了後に実施する外部有識者による評価により、十分な成果が得られたとする研究開発事業数(単位:件)	-	-	3件	各年度	-	-	-	3	3	3	3	イノベーション創出のための環境スタートアップ研究開発支援事業では、持続可能な社会の実現に向けた現状とのギャップを埋めるイノベーションの創出を目的とし、イノベーション創出の担い手として重要性が増すスタートアップを対象に、環境技術の研究開発・事業化の支援を行う。そこで、本事業のうち環境保全研究費補助金によって事業化支援を行ったスタートアップに対し、年度ごとに外部有識者による評価を行い、本事業の成果の指標とする。
達成手段 (開始年度)	予算額計(執行額) (百万円)		当初予算額 (百万円)		関連する 指標	達成手段の概要等						行政事業レビュー 事業番号	
	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度									
(1)	環境研究総合推進費 (環境研究・技術開発推進費は平成13年度から開始) ※1 平成22年度に「環境研究・技術開発推進費」と「地球環境研究総合推進費」を統合し、更に、平成23年度より「循環型社会形成推進科学研究費補助金」を統合。 ※2 本事業の配分・契約等の業務は、平成29年度より(独)環境再生保全機構に移管。	-	-	-	-	1	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/324-02.xlsx						0324-02
(2)	環境研究・技術開発推進事業(平成18年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/302.xlsx						0302
(3)	イノベーション創出のための環境スタートアップ研究開発支援事業(令和3年度)	-	-	-	-	2	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r03/xls/r03-0015.xlsx						0015
(4)	化学物質環境実態調査費(昭和49年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/307.xlsx						0307

(5) 熱中症対策推進事業 (平成24年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/313.xlsx	0313
(6) 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査) (平成22年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/305.xlsx	0305
(7) 化学物質の人へのばく露 総合調査事業費 (平成10年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/308.xlsx	0308
(8) 水俣病に関する総合的研究(昭和48年度)(再掲: 27-32)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/309.xlsx	0309
(9) イタイタイ病及び慢性カドミウム中毒に関する総合的研究 (平成13年度)	-	-	-	-	1	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/311.xlsx	0311
(10) イタイタイ病及び慢性砒素中毒発生地帯住民健康影響実態調査(昭和47年度)	-	-	-	-	1	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/312.xlsx	0312
(11) 国立水俣病総合研究センター (昭和53年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/310.xlsx	0310
(12) 環境汚染等健康影響基礎調査費(平成19年度) ※3 平成28年度までは化学物質の内分泌かく乱作用に関する事業に係る額を記載	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/306.xlsx	0306
(13) 環境中の多様な因子による健康影響に関する基礎調査費(平成21年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/275.xlsx	0275
(14) GOSATシリーズによる地球環境観測事業 (平成18年度) (297再掲)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/315.xlsx	0315
(15) 農業影響対策費 (平成19年度)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/301.xlsx	0301
(16) 大気汚染物質による曝露影響研究費 (平成23年度組替)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/300.xlsx	0300
(17) 気候変動に関する政府間パネル(IPCC)評価報告書作成支援事業 (平成18年度) (296再掲)	-	-	-	-	-	行政事業レビューURL: http://www.env.go.jp/guide/budget/review/2021/sheets/r02/xls/314.xlsx	0314
施策の予算額・執行額	11,844 (11,079)	14,174 (13,125)	13,589 (12,646)	13,043	施策に係る内閣の重要政策 (施政方針演説等のうち主なもの)	第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月26日閣議決定) 宇宙基本計画(令和2年6月30日閣議決定)	