

令和5年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R5-40)

施策名	目標8-6 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)	奥村暢夫(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	8. 環境・経済・社会の統合的向上及び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6年8月					
測定指標	基準値	基準年度	目標値	目標年度	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
					R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度		
1	-	-	70%以上 (平成30年 度までは 60%以上)	各年度	70%以上	70%以上	70%以上	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が指標としている。	
2	-	-	80%	各年度	-	-	80	80	80	80	80	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、年度ごとに本事業終了後1年後における支援技術の事業化に向けた研究開発の継続確認を行い、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	
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度									
(1)	-	-	-	-	1	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)						0314	
(2)	-	-	-	-	1	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)						0179	
(3)	-	-	-	-	2	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)						0308	

(4)	環境リスクの評価事業(仮称) (開始年度)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0169
(5)	熱中症対策推進事業 (平成24年度)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0182
(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)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0180
(7)	水俣病対策事業(仮称) (開始年度)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0273
(8)	イタイイタイ病等に関する研究・調査事業(仮称) (開始年度)	-	-	-	-	1	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0175
(9)	国立水俣病総合研究センター (昭和53年度)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0181
(10)	GOSATシリーズによる地球環境観測事業 (平成18年度) (297再掲)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0184
(11)	農業環境影響評価対策費(平成19年度)【関連R5-11】	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0290
(12)	大気汚染物質による曝露影響研究費 (平成23年度組替)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0110
(13)	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)	-	-	-	-	-	令和5年度行政事業レビューページURL (https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	0183
施策の予算額・執行額		26,030 (24,746)	29,990 (28,770)	25,864	24,827	施策に関する内閣の重要政策 (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) 第5次環境基本計画(平成30年4月17日閣議決定) 統合イノベーション戦略2022(令和4年6月3日閣議決定)