

## 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査) 令和8年度年次評価に関する実施要領(案)

### 1. はじめに

子どもの健康と環境に関する全国調査(以下、「エコチル調査」という。)は、環境省が企画し、コアセンター(国立環境研究所)が主体となり、メディカルサポートセンター(国立成育医療研究センター)及びユニットセンターとの協働により実施される長期かつ大規模な疫学調査である。

本調査の評価については、行政機関が行う政策の評価に関する法律に基づく環境省の政策評価や、独立行政法人通則法の規定に基づく国立環境研究所における業務実績評価等により重層的に実施されているが、科学的かつ第三者的な観点からの評価が不可欠である。

このため、外部専門家で構成する企画評価委員会(以下、「本委員会」という。)を設置し、調査の効果的・効率的な運営、目的の達成、成果の社会還元等の観点から、事業全体に対する第三者評価を行ってきた。

今後は、調査成果の社会還元をより一層推進するため、学術論文の発表や国民への情報発信といった取組について、より専門的な情報収集及び評価を実施する。

### 2. エコチル調査全体の評価スケジュール

#### 【これまでの経緯】

当初、エコチル調査の実施期間は、平成 23(2011)年1月から令和 15(2033)年度まで(3年間の参加者募集登録(リクルート)期間、13年間の追跡(フォローアップ)期間、5年間の解析期間)の研究計画であった。その後、令和4(2022)年度の第2次基本計画により「18歳に達するまで継続」へと改定された。

#### 【今後の展望】

令和9(2027)年度早々の基本計画改定(第3次基本計画)を目指し、「①持続可能な調査体制の構築」、「②効果的かつ効率的な調査の実施」、「③調査結果の利活用推進」の3つの戦略軸に基づいて、長期間(40歳程度まで)の追跡調査の実施について議論を進める。

長期間にわたる事業であることから、社会情勢の変化や目標達成状況等を把握するため、毎年度の自己点検及び年次評価及び定期的な中間評価を行い、事業終了後に最終評価を行うこととする。

参加者全員が18歳に達する2033年度までの評価スケジュールは概ね以下のとおり。

#### <エコチル調査全体の評価スケジュール>

年度	年次評価	中間評価	主な評価内容
平成 23 (2011)	●		—
2012		●	リクルート2年目の状況を踏まえ、リクルートの終了及び初期のフォローアップに向けた評価を行う。
2013	●		—
2014		●	フォローアップ初期の状況を踏まえ、長期的なフォローアップに向けた評価を行う。
2015	●		—
2016	●		—
2017	●		—
2018		●	6歳頃までのフォローアップの状況を踏まえ、学童期のフォローアップに向けた評価を行う。

年度	年次評価	中間評価	主な評価内容
令和元(2019)	●		—
2020	●		—
2021	●		—
2022	●		—
2023		●	学童期のフォローアップが後半に入ることを踏まえ、フォローアップの進捗状況の評価を行う。
2024	●		—
2025	●		—
2026	●		—
2027	●		—
2028		●	前年度に全参加者が 13 歳に達したことを踏まえ、総括的な評価を行う。
2029	●		—
2030	●		—
2031	●		—
2032	●		—
2033		●	前年度に全参加者が 18 歳に達したことを踏まえ、17 歳までのフォローアップを踏まえた評価を行う。

### 3. 評価の視点(令和8年度)

令和8年度年次評価においては、従来の「環境省研究開発評価指針」に基づく評価(質問票回収状況、データ安全性確保等)、コミュニケーション活動(リスクコミュニケーション・アウトリーチ)及び学術論文の発表状況の評価対象とし、**質問票の回収率の改善状況について、重点的な評価対象**とする。

主な評価項目:

- 質問票回収状況の進捗等<sup>※1</sup>
- 13歳以降の調査に向けた準備状況、実施体制及び取組状況(継続率を含む)
- 学童期検査、詳細調査の実施状況<sup>※2</sup>
- 個人情報管理の状況
- データ利用及び成果発表のルールの遵守状況<sup>※3</sup>
- 研究(追加調査等)の体制及び実績(人材育成を含む)
- 調査結果に関する広報活動の状況
- 環境政策・施策への反映
- コミュニケーション活動<sup>※4</sup>(リスクコミュニケーション・アウトリーチ活動等を含む)<sup>※5</sup>
- エコチル調査の研究成果や活動に対する学会等からの表彰・褒章、学術論文の発表状況<sup>※6</sup>
- 調査実施のための組織体制の妥当性
- その他(令和7年度年次評価書を受けての取組状況)

※1 質問票の回収状況の進捗等については、質問票回収率等の基準に基づき評価を行うとともに、PDCA の観点を踏まえ、コアセンター及びユニットセンターの互選により、「参加者(子どもを含む)の調査参加へのモチベーション維持」(13歳以降の継続のための取組を含む(継続率を含む))、「質問票回収率の維持・向上」、「成果の社会還元」に係る取組に優れたユニットセンターを選出し、当該ユニットセンターの評価への加点要素とするものとする。

※2 学童期検査・詳細調査の実施率については、地域によって対象人数が異なることなどから総合評価の対象とはしない。

※3 ユニットセンターの評価において、個人情報の管理状況のルール違反、成果発表ルールの違反(軽微な違反を除く)のいずれかで注意喚起後も同じルール違反を繰り返した場合、評価が下がる。

- ※4 コミュニケーション活動については、地域への広報といった一般向けの広報活動などを効果的に実施した場合も含む。
- ※5 調査成果の社会還元については、PDCA の考え方に基づいた取組の中で、コミュニケーション活動等を評価する。優れた取組のユニットセンターをあげることで、ユニットセンターの評価基準として扱う。
- ※6 エコチル調査の研究成果や活動に対し学会等から表彰・褒章があった場合、加点要素として扱う。学術論文の発表に係る評価については、ユニットセンターの人員体制等は異なるため、各センターから発表された学術論文について、単純な論文数だけでなくその質（インパクトファクターや社会的意義及び、学会等における表彰などを参考）も含めて総合的に評価し、優れたユニットセンターをあげることで、ユニットセンターの評価基準として扱う。

#### 4. 令和8年度年次評価スケジュールと実施方法

以下の通り評価を実施する。（別紙1）

- 1) 企画評価委員会の下に企画評価ワーキンググループを設置する。
- 2) 環境省、コアセンター、メディカルサポートセンター、ユニットセンターそれぞれが、上記の評価視点に関連する自己点検を実施して、収集した情報を環境省に提供する（別紙2）。
- 3) コアセンターと環境省が連携して、個人情報管理の状況、データ利用及び成果発表のルールの遵守状況を実地調査※1において確認する（実地調査の際、企画評価委員会委員はオブザーバーとして参加することができる。）。
- 4) 令和8年度における各ユニットセンターの PDCA の考え方に基づいた取組事例と全国データをを用いた論文の情報を環境省がとりまとめ、ユニットセンターが、下記の①②③の取組について優れたユニットセンターと、④の学術論文について優れたユニットセンターを選出する。また、コアセンターが、下記の①の取組について優れたユニットセンターを5つ選出する。
  - ①PDCA の観点を踏まえ、「参加者（子どもを含む）の調査参加へのモチベーション維持の取組に優れたユニットセンター（各ユニットセンター5つまで）  
※13 歳以降の継続のための取組を含む（継続率を含む）。
  - ②PDCA の観点を踏まえ、「質問票回収率の維持・向上」の取組に優れたユニットセンター（各ユニットセンター5つまで）
  - ③PDCA の観点を踏まえ、「成果の社会還元」の取組に優れたユニットセンター（各ユニットセンター5つまで）
  - ④学術論文について優れたユニットセンター（各ユニットセンター3つまで）  
※インパクトファクターや社会的意義及び、学会等における表彰などを参考にする。
- 5) 企画評価ワーキンググループが、4)の各センターによる評価を踏まえて、①②③④それぞれについて優れたユニットセンターを選出する（選出数については、UC による互選回数に基づき企画評価ワーキンググループにおいて検討する。）。
- 6) 2)–5)で収集した情報を踏まえて、企画評価ワーキンググループにおいて評価書（案）を作成する。
- 7) 企画評価委員会において、評価書（案）の審議を行い、評価書を取りまとめる。

※1 各ユニットセンターの負担や公平性に配慮する。状況に応じて Web 会議システムを用いる。

#### 5. 結果の取扱い

評価結果は、調査計画・運営実施の改善、予算等の資源配分への反映等に活用するとともに、公表を通じて国民への説明責任を果たす。

## 令和8年度年次評価実施スケジュール及び実施フロー

	企画評価委員会	企画評価ワーキング グループ(WG)	実施機関
令和8年 6月			
7月			
8月			
9月	第1回委員会の開催 ・進捗状況の報告 ・その他		エコチル調査実施機 関の現地調査の実施 (年に一度実施) ・各ユニットセンタ ーにおいて実施の 時期において不公 平とならないよう に、個人情報の管 理状況等通年にお いて評価可能であ るもの、現地調査 が必要であるもの を中心に実施。
10月			
11月			
12月			
令和9年 1月		第2回企画評価WGの 開催 ・評価書(案)の作成 ・翌年度の評価方法 (案)の検討	
2月	第2回委員会の開催 ・評価書(案)の確定 ・翌年度の評価方法の 確定		
3月	・分析計画の検討 ・その他		改善策の検討及び実施

## 令和8年度年次評価の自己点検において収集すべき情報

## 1 環境省

1	実施体制	実施体制	
		環境省が設置する委員会	
2	予算	予算状況	
3	企画評価	企画評価委員会における審議	
		基本計画の見直し	
		エコチル調査実施機関の評価	
4	国際協力	国際協力に関する取組	国際協力活動
5	広報活動	認知度向上のための取組	ステークホルダー別のアウトリーチ活動の状況
			広報戦略指針及び今後の方針の策定状況
			ホームページを通じた情報発信の取組状況
			広報活動の効果測定と評価状況
		エコチル調査の成果の社会への還元のための取組	調査結果のプレスリリース実施のための体制整備状況
			効果的なリスクコミュニケーション、科学コミュニケーションに向けた取組(対話)
		アウトリーチ活動の状況 <sup>※1</sup> ((例)効果検証等のため、参加人数や参加者へのアンケート・ヒアリング状況など。)	
6	倫理的事項	倫理審査・報告の状況	
7	環境政策・施策への反映	環境政策・施策への反映状況	
8	特記事項	(例) ・政府戦略における位置づけ状況等	

※1 エコチル調査の成果の社会への還元のための取組であるコミュニケーション活動の中には、認知度向上のための取組としての広報の側面もあるが、効果検証等のため、単純な広報活動(一方性のチラシの配布等)とは別に、イベントへの参加人数(対象はエコチル調査の参加者に限らず一般の方も含み、双方向性にコミュニケーション活動を行ったものの把握に努める。)、イベント参加者へのアンケート・ヒアリングの実施やその結果を踏まえた対応状況等の情報収集を行う(以下、各実施機関同じ)。

## 2 コアセンター

1	実施体制	コアセンターの組織図	職種、専門分野等(エコチル雇用、雇用形態、(常勤/非常勤)、勤務時間数、エコチル調査における役割及び具体的業務内容)
		コアセンター主催会議	委員名簿(座長には印)
		スタッフ研修	コアセンター内、ユニットセンターへの研修の状況
		予算執行	予算の効率的執行に向けた取組状況
2	全体調査及びフォローアップ	参加者数及び質問票回収状況	現参加者数と質問票回収率の推移とその原因分析状況
		フォローアップ率向上、維持のための取組状況	長期的なフォローアップに対する検討事項 ユニットセンターに対するアドバイス内容
		質問票調査	調査の進捗状況と今後の準備状況
			結果返却状況
		学童期検査の実施	12歳時検査の実施体制・実施状況
		参加者への情報発信	参加者への情報発信状況
			エコチル調査に対する子どもの理解促進への取組
		生体試料回収状況	試料の種類、数
ゲノム・遺伝子解析	遺伝子解析の進捗状況		
3	詳細調査及びフォローアップ	環境測定、医学的検査等	実施状況と今後の準備状況 結果返却状況
		生体試料回収状況	試料の種類、数
4	13歳以降の調査	調査内容の検討	<b>研究計画の改定に関する状況</b> 参加者が18歳に達するまでの調査内容(Web質問票等)の検討状況
		再同意取得	再同意取得に向けた取組、同意取得状況(継続率)
		調査の準備	実施体制の検討、参加者ポータルサイトの整備・活用、その他
5	研究	コアセンターにおける研究体制	責任者、統計解析責任者、従事者、研究体制図
		データ入力精度管理	データ入力精度を向上させるための具体的な取組状況
		論文執筆状況	研究者へのデータ配布状況
			論文の質担保のための取組状況、手続きの効率化
			論文発表状況(論文発表の予定含む)
		エコチル調査の成果の社会への還元のための取組	データ利用及び成果発表ルールの整備状況
			調査結果のプレスリリース実施のための体制整備状況
効果的なリスクコミュニケーション実施のための体制整備状況 アウトリーチ活動の状況((例)各ユニットセンター等のアウトリーチ活動のサポート活動や、サポート以外でコアセンターが主として行ったアウトリーチ活動における、参加人数や参加者へのアンケート・ヒアリング状況等の結果、成果の社会還元(活用事例等)など。)			

			集計データの公開状況、公開予定
			コアセンターの研究成果や活動に対する学会等からの表彰・褒章
			データ共有の状況
		人材育成実績等	研究者の育成、ポスドク、講師・ファシリテーター 大学院生等の育成（人数、学位論文）
6	化学分析	進捗状況と今後の準備	データ固定の状況と今後の予定 分析方法の開発等進捗状況
7	国際連携	国際連携に関する取組 (学術的な取組)	諸外国等との連携 国際学会等への専門家派遣状況 小児環境保健分野の研究者育成のための取組状況
8	個人情報管理	個人情報管理の運用状況	コアセンターの運用状況 ユニットセンター等の監理状況 個人情報管理ルールの再点検等の状況
9	情報セキュリティ	情報セキュリティの運用状況	コアセンターの運用状況 ユニットセンター等の監理状況 情報セキュリティの再点検等の状況
10	特記事項	(例) ・令和7年度年次評価を受けての取組状況 ・参加者及び組織のリスク管理 ・災害等の被災状況とその影響と対応等	

### 3 メディカルサポートセンター

1	実施体制	メディカルサポートセンターの組織図	職種、専門分野等（エコチル雇用、雇用形態、（常勤/非常勤）、勤務時間数、エコチル調査における役割及び具体的業務内容）
		メディカルサポートセンター主催会議	委員名簿（座長には印）及び検討等の進捗状況
		スタッフ研修	メディカルサポートセンター内研修の状況
			ユニットセンターへの研修の状況
予算執行	予算の効率的執行に向けた取組		
2	全体調査及びフォローアップ	質問票調査	質問票作成の進捗状況と今後の準備状況
		学童期検査の実施	12歳時検査の準備（検査項目、検査手法の確立、標準化等の検討）・実施状況
		遺伝子解析	遺伝子解析の体制
			遺伝子解析の実施状況 今後の遺伝子解析の検討状況
3	詳細調査及びフォローアップ	医学的検査等	今後の検討状況（検査項目、検査手法の確立、標準化等の検討）
		結果返却対応	ユニットセンターからの問い合わせ対応体制等
4	13歳以降の調査	調査内容の検討	Web 質問票の検討状況
			13歳以降の検査の検討状況
5	研究	メディカルサポートセンターの研究体制	分野別（責任者、統計解析責任者、従事者、研究体制図）
		成果の社会への還元を取組状況	成果発表ルール 成果発表の状況
			成果発表の状況
			リスクコミュニケーションに係る取組状況
			アウトリーチ活動の状況（（例）各ユニットセンター等のアウトリーチ活動のサポート活動や、サポート以外でメディカルサポートセンターが主として行ったアウトリーチ活動における、参加人数や参加者へのアンケート・ヒアリング状況等の結果、成果の社会還元状況（活用事例等）など。）
			エコチル調査の研究成果や活動に対する学会等からの表彰・褒章
研究者の育成、ポスドク、講師・ファシリテーター 大学院生等の育成（人数、学位論文）			
6	データマネジメント	入力データの精度管理を向上させるための取組	
7	個人情報管理	運用状況、個人情報管理に関する基本ルールの遵守状況	
8	情報セキュリティー	メディカルサポートセンターのシステム	
		パソコンのウイルス対策	
		運用状況	
9	特記事項	（例） ・令和7年度年次評価を受けての取組状況 ・災害等の被災状況とその影響等	

#### 4 ユニットセンター

1	実施体制	ユニットセンターの組織図	職種、専門分野、エコチル調査における役割
		ユニットセンター構成員(教員、事務職員、リサーチコーディネーター等)	職種、人数、業務内容、週平均の業務時間数等
		研究体制	
		地域運営協議会	地域運営協議会開催状況
		関係機関との協力体制	関係機関との連携内容
		研修	スタッフ等の研修状況
2	全体調査及びフォローアップ	参加者ステイタスの状況	現参加者数維持のための取組状況、エコチル調査に対する子どもの理解促進への取組 適切な登録、追跡の実施の有無等
		質問票回収状況	質問票回収率
			質問票回収率維持のための取組状況
			質問票のデータ登録状況
学童期検査の実施状況	12歳時検査実施状況*		
3	詳細調査及びフォローアップ	医学的検査等	12歳時検査の準備・実施状況*
		結果返却対応	実施状況 参加者からの問い合わせ状況
4	13歳以降の調査	調査の準備	実施体制の検討、調査の準備状況
		再同意取得・参加者維持	再同意取得に向けた取組、同意取得状況 子どものモチベーション維持に関する取組 ※13歳以降の継続のための取組を含む(継続率を含む)
5	エコチル調査の成果の社会への還元	成果の社会への還元の取組状況	成果発表ルールの周知方法、遵守状況、発表体制等
			成果に係る情報発信状況
			アウトリーチ活動の状況((例)「新しい生活様式」を踏まえたコミュニケーション活動の工夫、効果検証等のため参加人数や参加者へのアンケート・ヒアリング状況等の結果、成果の社会還元の状況(活用事例等)、一般の方への広報活動など。)
			リスクコミュニケーション、科学コミュニケーションに係る取組状況((例)教育関係機関・環境部局等との連携への取組み、コミュニケーションに関する知識・技術の習得など)
			研究者の育成、ポスドク、講師・ファシリテーター、大学院生等の育成(人数、学位論文)
			エコチル調査の研究成果や活動に対する学会等からの表彰・褒章
6	個人情報管理	運用状況、個人情報管理に関する基本ルールの遵守状況	
7	情報セキュリティ	各ユニットセンターのシステム	
		パソコンのウイルス対策	
		運用状況	
8	年次評価を受けての取組状況	令和7年度年次評価を受けての取組状況	
9	特記事項	(例) ・災害等の被災状況とその影響、対応等	

※学童期検査、詳細調査の実施率については、地域によって対象人数が異なることなどから、総合評価の対象とはしない。

## 実地調査チェックリスト

(1) 実地調査においては、個人情報管理の状況、データ利用及び成果発表のルール遵守状況として(2)の項目を確認する。

## (2) 確認項目

- 個人情報に関する基本ルールをもとに、機密度ランクに応じた安全管理手続を定めているか。
- すべての電子化されたデータや文書、記録媒体の所在が特定され、一覧表等に機密度ランクが明示されているか。
- 電子化されたデータ等の機密度ランクを明示した管理簿が作成されており、利用記録が更新されているか。
- 電子化されたデータや文書、記録媒体の利用状況について定期的に把握され、その記録があるか。
- 情報を電子媒体(ハードディスク、パソコン、USB 等)に保存する(一時的な保存を含む)場合の、外部流出を最小限とするための措置が講じられ、文書に定められているか。
- 個人情報管理に関する自己点検リストを作成し、定期的に活用しているか。
- 個人情報に関する基本ルールの周知や研修がされているか。
- インシデントがあった場合、適切なタイミングで報告・共有がされているか。
- パソコンにおけるウイルス対策を行っているか。
- 個人情報に関する基本ルールにおける指摘事例の有無
- データの利用及び成果発表に関する基本ルールを周知させるための取組を行っているか。
- 論文執筆や成果発表の進捗や申請手続きを管理する担当者を置いているか。
- 固定データは外部流出・紛失がないよう、安全に配布・管理されているか。
- 成果発表ルール及び論文執筆時の手続き(追加調査含む)における指摘事例の有無