

**環境省の競争的資金制度における研究課題
平成 30 年度 追跡評価結果報告書**

平成 31 年 3 月
環境省大臣官房総合政策課
環境研究技術室

目 次

要旨

第Ⅰ部 追跡評価結果	1
1. はじめに	1
1. 1 調査の目的	1
1. 2 調査の内容と方法	1
1. 3 調査フロー	4
1. 4 調査の実施・評価体制	5
2. 追跡評価結果	6
2. 1 追跡アンケートの結果	6
2. 2 個別ヒアリング調査の結果	9
2. 3 制度アンケートの結果	14
2. 4 環境研究総合推進費制度のよりよい運営に向けて（とりまとめ）	18
2. 5 追跡評価の改善に向けて	19
第Ⅱ部 資料編	22
1. 追跡アンケート調査結果	22
1. 1 追跡アンケートの実施	22
1. 2 追跡アンケート調査の結果	22
2. 個別ヒアリング調査結果	52
2. 1 個別ヒアリング調査対象課題の選定	52
2. 2 個別ヒアリング調査の結果	56
3. 制度アンケート調査結果	124
3. 1 制度アンケート調査の実施	124
3. 2 制度アンケート調査の結果	125
3. 3 制度アンケート結果の経年比較	141
4. アンケート調査票	147
4. 1 追跡アンケート調査票	147
4. 2 制度アンケート調査票	162

要旨

環境省の競争的資金制度である環境研究総合推進費によって実施され、平成 27 年度に終了した研究課題を対象として、追跡評価を実施した。

追跡評価に当たっては、「平成 29 年度環境研究・技術開発の推進戦略フォローアップ調査及び追跡評価委託業務」において実施された追跡評価の結果を踏まえて、被評価者への追跡アンケート調査および被評価者への個別ヒアリング調査を実施し、各研究開発課題終了後の成果の活用状況（成果の実用化の状況、環境行政への反映状況、環境保全への貢献状況、終了後の研究開発の展開状況等）を把握するとともに、これらをもとに有識者 13 名で構成する評価委員会で検討を行い、評価を行った。また、今後の制度のあり方等についても提言を取りまとめた。

Summary

The Ministry of the Environment conducted a follow-up evaluation of a competitive fund implemented by the ministry, the Environmental Research and Technology Fund. In the current fiscal year, the follow-up evaluation targeted research and development topics that ended in fiscal 2015.

In carrying out the follow-up evaluation, bearing in mind the results of fiscal 2017 follow-up evaluation consigned work for the Environmental Research and Technology Development Promotion Project, the ministry conducted self-assessment by evaluated parties (questionnaire surveys) and interviews of evaluated parties (individual surveys) in order to gauge the state of use of results after the end of R&D topics (practical use of results, reflection in environmental administration, contribution to environmental protection, subsequent progress of R&D, etc.). In addition, on the basis of these surveys, the ministry conducted studies and made evaluations in the Evaluation Committee comprising 13 experts.

Furthermore, from the perspective of the desirable form of system management, the ministry discussed and identified matters that will contribute to system management in the future.