

環境技術実証事業  
湖沼等水質浄化技術分野

# 湖沼等水質浄化技術 実証要領

第10版 平成30年4月

環境省水・大気環境局  
水環境課

# 目次

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 本編 .....                           | 1         |
| <b>I. 緒言 .....</b>                 | <b>1</b>  |
| 1. 本事業の目的と基本的な考え方 .....            | 1         |
| 2. 対象技術 .....                      | 1         |
| 3. 用語の定義 .....                     | 2         |
| 4. 実証試験の種類及び概要 .....               | 3         |
| <b>II. 実証体制 .....</b>              | <b>4</b>  |
| 1. 環境省 .....                       | 4         |
| 2. 実証運営機関 .....                    | 4         |
| 3. 環境技術実証事業運営委員会 .....             | 4         |
| 4. 実証機関 .....                      | 5         |
| 5. 技術実証検討会 .....                   | 5         |
| 6. 実証申請者 .....                     | 5         |
| 7. 試験実施場所の所有者または管理者 .....          | 6         |
| <b>III. 実証対象技術の選定 .....</b>        | <b>7</b>  |
| 1. 申請 .....                        | 7         |
| 2. 実証対象技術の選定 .....                 | 7         |
| <b>IV. 実証の設計 .....</b>             | <b>8</b>  |
| 1. 実証の目的の決定 .....                  | 8         |
| 2. 実証の条件の決定 .....                  | 8         |
| 3. 調査項目、目標水準、試料採取及び測定分析方法の決定 ..... | 11        |
| 4. 試験期間と日程の決定 .....                | 15        |
| 5. 実証計画の策定 .....                   | 15        |
| <b>V. 実証の実施 .....</b>              | <b>16</b> |
| 1. 実証対象機器の準備 .....                 | 16        |
| 2. 維持管理 .....                      | 16        |
| 3. その他 .....                       | 17        |
| <b>VI. 実証報告書の作成 .....</b>          | <b>18</b> |
| 1. 基本構成 .....                      | 18        |

|   |           |
|---|-----------|
| 2. 表紙及びヘッダ                                  | 19        |
| 3. 全体概要の内容の留意事項                             | 19        |
| 4. 本編に記載する内容の留意事項                           | 20        |
| <b>VII. 環境省環境技術実証事業ロゴマーク</b>                | <b>21</b> |
| 1. 目的                                       | 21        |
| 2. ロゴマークの構成                                 | 21        |
| 3. ロゴマークの使用等                                | 21        |
| <b>VIII. 実証実施上の留意点</b>                      | <b>22</b> |
| 1. データの品質管理                                 | 22        |
| 2. データの管理、分析、表示                             | 23        |
| 3. 環境・衛生・安全                                 | 24        |
| 4. 手数料                                      | 25        |
| <b>IX. その他</b>                              | <b>29</b> |
| 1. 改定の施行について                                | 29        |
| 2. 改定日の履歴                                   | 29        |
| 5. 実証の変更又は中止について                            | 30        |
| <b>付録1:実証申請書</b>                            | <b>31</b> |
| <b>付録2:実証計画</b>                             | <b>37</b> |
| <b>付録3:実証報告書 フォーム</b>                       | <b>39</b> |
| <b>付録4:移入種に関する本技術分野ワーキンググループの見解(平成17年度)</b> | <b>45</b> |
| <b>付録5:環境省環境技術実証事業ロゴマーク</b>                 | <b>48</b> |
| <b>資料編</b>                                  | <b>i</b>  |
| I. 環境技術実証事業の概要                              | I         |
| II. 環境技術実証事業の実施体制                           | III       |
| III. 環境技術実証事業の流れ                            | IV        |

# 本編

## I. 緒言

### 1. 本事業の目的と基本的な考え方

環境技術実証事業（以下「本事業」という。）の湖沼等水質浄化技術分野（以下「本技術分野」という。）の目的は、対象技術の環境保全効果（本技術分野の場合、自然湖沼、ダム湖、池等（以下「湖沼等」という。）の水質の浄化を指す）やその他の重要な性能（本技術分野の場合、湖沼等の環境保全に関する性能を指す）を、試験等に基づく客観的データによって、ユーザーに示すことである。

本実証要領には、実証に関する一般的な考え方や情報を示すことで、実証機関での検討を支援し、本技術分野の実証における共通の土台を提供する役割が期待されている。一方、本技術分野の対象技術は独自性に富み、湖沼等の浄化ニーズも極めて多様である。実証のあり方を画一的に規定することは、ユーザーにとって価値のない結果を導く恐れもある。

実証機関及び技術実証検討会は、本事業の目的や別途、環境省が制定している環境技術実施要領、本実証要領の内容とその意図を十分に理解した上で、各実証対象技術について柔軟に判断を下し、実証を実施することが望まれる。

### 2. 対象技術

湖沼等水質浄化技術とは、湖沼等において、汚濁物質（有機物、栄養塩類等）や藻類の除去、透明度の向上、底泥からの溶出抑制を達成する技術やその他の水質浄化や水環境の向上に役立つ技術を指す。

### 3. 用語の定義

本実証要領中の主な用語の定義は、日本工業規格（以下 JIS）に準ずるものとする。特に関連の深い JIS としては、以下の 2 つが挙げられる。また本事業が独自に定める用語は表 1 の通りである。

- JIS K 0102 「工場排水試験方法」
- JIS B 8530 「公害防止装置用語」

表 1 実証要領中の用語の定義

| 用語      | 定義  |
|---------|---|
| 実証対象技術  | 実証の対象となる技術を指す。本分野では、「湖沼等水質浄化技術分野」を指す。                       |
| 実証対象機器  | 実証対象技術を機器・装置として具現化したもののうち、実証で実際に使用するものを指す。                  |
| 実証項目    | 実証対象技術の性能や効果を測るための試験項目を指す。                                  |
| 参考項目    | 実証対象技術の性能や効果を測る上で、参考となる項目を指す。                               |
| 実証機関    | 実証の実施、湖沼等水質浄化技術分野の運営全般を担う機関を指す。                             |
| 試験実施機関  | 実証機関からの外注により、実証試験を実施する機関を指す。                                |
| 技術実証検討会 | 実証機関により設置される検討会。湖沼等水質浄化技術分野の運営、技術の実証にかかる審査等について、実証機関に助言を行う。 |
| 実証申請者   | 技術実証を受けることを希望する者を指す。開発者や販売店等。                               |

## 4. 実証試験の種類及び概要

### (1) 実証試験の種類

本実証試験では、以下の各区分において、実際の水域における実証対象技術の性能・影響を実証する。

- 水質関連（水質浄化、湖沼等の環境向上に関する性能及び悪影響）
- 底質関連（底質浄化に関する性能及び悪影響）
- 生物関連（水質に有害な生物の除去に関する性能及び生物への悪影響）
- 環境への上記以外の影響

### (2) 実証の概要

実証は以下の各段階を経て実施される。

#### ① 実証対象技術の選定

実証機関は、実証申請者の申請書に基づき、実証対象技術を選定する（p.7）。

#### ② 実証の設計

実証機関は、実証申請者の提案した試験方法（p.エラー! ブックマークが定義されていません。）を参考に、試験実施場所の所有者または管理者の協力の下、実証を設計し、実証計画を策定する。この主な手順は以下の通りである。

- 実証の目的を決定する（p.8）。
- 実証の条件を決定する（p.8）。
- 調査項目、目標水準、試料採取及び測定分析の方法を決定する（p.11）。
- 試験期間と日程を決定する（p.15）。

#### ③ 試験の実施

実証機関は、実証計画及び状況の変化に則して、試験を実施する。実証機関は、試験の一部を外部機関に実施させることができる。

#### ④ 実証報告書の作成

実証機関は、全てのデータ分析・検証を行い、実証報告書を取りまとめ、技術実証検討会での検討を経た上で、実証運営機関の評価を経て、環境省に報告し、環境省の承認を得る（p.18）。実証機関は、実証に係る作業の運営及び実証報告書原案の作成を、外部機関に委託することができる。

## II. 実証体制

### 1. 環境省

環境省は、本事業における以下の事項について運営管理や検討を行う。

- 環境技術実証事業全体の方針策定及び運営管理を行う。
- 方針策定、運営管理及び実証手法・体制の確立に向けた総合的な検討を行う。
- 実証対象技術分野を選定する。
- 環境技術実証事業実施要領を策定・改定する。
- 実証運営機関を選定する。
- 実証要領を承認する。
- 実証機関の選定結果を承認する。
- 実証報告書を承認する。
- 環境技術実証事業ロゴマーク及び実証番号を管理し、実証済み技術に交付する。
- ウェブサイトを通じて、実証結果等関連情報を公表する。
- 実証方法の技術開発を行う。

### 2. 実証運営機関

実証運営機関は、本事業における以下の事項について運営管理や検討を行う。

- 各実証機関の事業実施結果（実証報告書を含む）に関する評価を行う。
- 本事業の普及を図るための企画・立案及び広報・普及啓発活動を実施する。
- 技術分野の設定のための調査・検討を行う。
- 実証事業実施要領の改定案を作成する。
- 実証要領を策定又は改定し、環境省の承認を得る。
- 実証機関を公募・選定し、環境省の承認を得る。
- 新規実証技術分野の設定及び既存実証技術分野の見直しに関する検討を行う。
- ロゴマーク及び実証番号の交付事務を補佐する。
- 必要に応じて、環境省の同意を得て、実証方法の技術開発を行う。
- 環境技術実証事業運営委員会を設置・運営する。
- 事業の円滑な推進のために必要な調査等を実施する。

### 3. 環境技術実証事業運営委員会

環境技術実証事業運営委員会は、本事業における以下の事項について専門的知見に基づき検討・助言を行う。

- 実証対象技術に関し、公正中立な立場から議論を行う。
- 実証運営機関が行う実証事業の運営に関する以下の事項について、専門的知見に基づき検討・助言を行う。
  - 各実証機関の事業実施結果（実証報告書を含む）に関する評価
  - 本事業の普及を図るための企画・立案及び広報・普及啓発活動
  - 実証事業実施要領の改定案の作成
  - 実証要領の策定又は改定
  - 実証機関の選定
  - 新規実証技術分野の設定及び既存実証技術分野の見直し

- 本実証事業のウェブサイトに係るコンテンツ作成等
- その他事業の運営に係る事項

#### 4. 実証機関

実証機関は、本事業における以下の事項について実証試験の実施や管理を行う。

- 実証要領案を作成する。
- 企業等から実証対象技術を公募する。
- 実証対象とする技術及び試験実施場所の選定を行う。
- 実証申請者等との協力により、実証計画を策定する。
- 実証手数料の詳細額を設定し、徴収する。
- 実証計画に基づき、実証を実施する。
- 実証報告書を作成し、環境省に報告する。
- ロゴマーク及び実証番号の交付事務を行う。
- 技術実証検討会を設置・運営する。
- 実証申請者による実験区の設置と原状回復を確認する。

#### 5. 技術実証検討会

技術実証検討会は、本事業における以下の事項について専門的知見に基づき検討・助言を行う。

- 実証機関が行う事務のうち、実証要領案の作成又は改定、実証対象とする技術の選定、実証計画の策定、技術の実証（試験の実施等）、実証報告書の作成等について、専門的知見に基づき検討・助言を行う。
- 当該分野に関する専門的知見に基づき実証事業運営委員会を補佐する。

#### 6. 実証申請者

実証申請者は、本事業における以下の事項について役割を担い協力する。

- 実証計画の策定にあたり、実証機関に必要な情報を提供する等、実証機関に協力する。
- 実証対象製品を準備する。また、その他実証に必要な比較対象技術の情報等を実証機関に提供する。
- 実証対象製品の運搬、施工、撤去等が必要な場合は、実証申請者の費用負担及び責任で行うものとする。
- 実証機関の要請に基づき、必要に応じ、試験作業の一部を実施する。また、その場合、実証計画通りに試験が進められていることを示す、または試験に使用したデータを全て実証機関に提出する等、実証機関の要請に対して協力する。
- 実証試験に要する費用、及び追加的に発生する消耗品等の費用を負担する。
- 実証対象技術に関する既存の性能データを用意する。
- 実証報告書の作成において、実証機関に協力する。

## 7. 試験実施場所の所有者または管理者

- 実証計画の策定にあたり、実証試験に必要な情報を提供する等、実証機関に協力する。
- 実証計画に基づき、実証に協力する。
- 実証機関、実証申請者、及び試験実施場所の所有者または管理者の間での合意に基づき、運搬上及び技術的な補助を用意する。
- 試験実施場所の水質に影響を及ぼしうる、変化・変動要因について、実証機関に情報提供する。
- 試験終了後の原状回復について、実証申請者と協議する。

### Ⅲ. 実証対象技術の選定

#### 1. 申請

実証申請者は、申請者が保有する技術・製品の実証を実証機関に申請する。申請内容・提出書類は以下の通りとする。実証申請者は、付録1に定める「実証申請書」に必要な事項を記入し、指定された書類とともに、実証機関に提出する。

- (1) 企業名、住所、担当者所属、担当者氏名、連絡先、技術・製品の名称
- (2) 技術の概要（原理、開発目的や背景、環境保全効果、技術の構成とフロー、商品化の状況（開発状況）、先進性、用途・販売先、処理能力、仕様（使用条件等）や設置・利用に関する法的な規制（規格）及び安全衛生上の必要な措置の有無、付帯的な効果（副次的な効果や影響）
- (3) 環境影響と使用資源、運転及び維持管理に必要な管理項目（管理時間・頻度等）
- (4) 製品データ（商品名、規模、付帯設備、コスト、特長、特許、納入実績）
- (5) 実証試験方法の提案
  - ・ 対応可能な実証試験期間
  - ・ 実証申請者が保有する既存データ（自社または第三者による性能試験結果）
  - ・ 実証試験の一部を省略する範囲とその利用するデータ（本要領Ⅳ. 実証試験の設計2. 実証の条件の決定（3）実証申請者が保有するデータの利用の項目）
- (6) 技術仕様書、維持管理マニュアル
- (7) 薬剤・微生物製剤の内容と安全性を証明する文書、移入種問題<sup>※1</sup>の発生可能性を検討するための各種情報、充填材等からの溶出試験結果
- (8) その他（特記すべき事項）

※1 P48 付録4 参照

#### 2. 実証対象技術の選定

実証機関は、実施要領に定められた以下の各観点を中心に申請内容を総合的に考慮のうえ、実証対象技術を選定し、環境省の承認を得る。

- (1) 形式的要件
  - 申請技術が環境技術に該当するか
  - 申請技術が「本要領Ⅰ. 緒言2. 対象技術」に示す環境技術に該当するか
  - 申請内容に不備はないか
  - 商業化段階にある技術か
- (2) 実証可能性（科学技術的な見地からも検討すべき内容）
  - 予算、実施体制等の観点から実証が可能であるか
  - 実証計画が適切に策定可能であるか
  - 実証試験にかかる手数料を実証申請者が負担可能であるか
- (3) 環境保全効果等（主に科学技術的な見地から検討すべき内容）
  - 技術の原理・仕組みが科学的に説明可能か
  - 副次的な環境問題等が生じないか
  - 十分な環境保全効果が見込めるか
  - 先進的な技術であるか（原理、コスト、導入・管理方法などにおける新規性、有効性）
  - その技術に独自性が認められるか
  - 実証申請者の提案する試験方法は科学的に妥当か
  - 生態系及び人間に対する安全性は確保できるか
  - 使用される薬剤・微生物製剤の安全性は確保されているか
  - 適切な移入種対策をとることは十分に可能か（付録4参照）

## IV. 実証の設計

### 1. 実証の目的の決定

本実証の目的は、

- 水質の浄化性能または湖沼等の環境保全に関する性能の実証
- 悪影響や副作用の有無の確認

である。実証機関は、環境技術の開発趣旨・目標と、実証申請者の主張を考慮し、実証の目的を具体化する。

### 2. 実証の条件の決定

実証機関は以下について、実証機関に応募する以前より十分に検討し、実施可能な体制を構築する必要がある。

#### (1) 試験実施場所について

試験実施場所は、実証機関が選定し、試験実施場所の所有者または管理者の了解を得る。試験実施場所の選定にあたり、実証機関は、本実証要領の示す枠組みに則った実証試験が実施可能であることを確認する。

実証対象機器の設置にあたり、実証申請者と実証機関は、周囲環境との調和を図り、利水や事業への影響を最低限にとどめるよう配慮する。試験終了後、実証申請者は、実証機関の監督の下で試験実施場所を開始前の状態に戻す。

実証機関は、試験実施場所の所有者または管理者の協力の下、試験実施場所への人の立ち入りを制限する等、試験実施場所を攪乱する行為、実証対象機器の機能を損なう行為を防ぐよう努める。

#### (2) 試験条件について

試験では、実証対象機器による水質浄化性能等に関する性能を実証できるよう、実験条件を整備しなければならない。

自然条件の影響を考慮する方法としては、対照区の設置、過去の観測結果や周辺の類似する水域での観測結果との比較等が考えられる。どのような方法が適切かは、試験実施場所となる水域や、実証対象技術の特性に依存するため、実証機関は実証対象技術毎に適切な方法を検討する。試験中の不慮の事故に備え、この方法については複数の案を検討しておくことが望ましい。

### (3) 実証申請者が保有するデータの利用について

実証機関は、技術の実証に必要な試験について、本要領Ⅳ. 実証の設計 3. 調査項目、目標水準、資料採取及び測定分析方法に基づき、調査項目等を決定する。

また、実証機関は、実証申請者が保有し提出したデータが、以下のデータの取得機関、データの品質の基準を満たし、技術実証検討会が実証試験に対して十分な精度を確保できると判断した場合には、技術の実証に必要な試験の一部を省略し、実証申請者が提出したデータをもって代えることができる。

なお、この実証申請者が提出したデータの活用により、試験の一部を省略する範囲については、実証計画に明記する必要がある。

#### ① データの取得機関

- ・実証申請者、公的機関、大学等試験研究機関、環境計量証明機関又は客観的な試験結果が得られると認められる機関。

#### ② データの品質

- ・客観的データに基づく試験結果や調査報告等であって、十分な信頼性が確保されていると認められるものであること。
- ・データの取得にあたっては、本要領Ⅳ.実証の設計に準じた方法によるものであること。
- ・実証対象技術への応募申請の日から、概ね5年以内に取得したデータであること。

表 2 試験実施場所についての整理様式

| 試験場所として想定している水域について                 |  |
|-------------------------------------|--|
| 名称                                  |  |
| 住所                                  |  |
| 水域の種類（ため池、ダム湖等）と主な用途<br>（農業用水、親水 等） |  |
| 水域の規模<br>（湖面積、水深、平均滞留日数 等）          |  |
| 水域の抱える主な課題<br>（富栄養化、悪臭、景観の悪化 等）     |  |
| 水質、汚濁収支等のデータ<br>（可能な範囲で記述してください。）   |  |
| その他                                 | （想定する水域及びその周辺の状況がわかる<br>地図や写真等を貼付してください） |

| 試験区周辺について                      |  |
|--------------------------------|--|
| 実証対象機器の設置スペースはどの程度確保<br>できるか   |  |
| 作業スペースはどの程度確保できるか              |  |
| 電源はどのように用意するのか                 |  |
| 試験区までのアクセス（作業車両は乗り入れ<br>可能か 等） |  |

### 3. 調査項目、目標水準、試料採取及び測定分析方法の決定

実証機関は表 3 の (1) ~ (6) について、実証の目的 (p.8) 上、必要な調査項目と、補助的に使用する調査項目をそれぞれ決定する。またこの際、試料採取場所も決定する。

実証機関は、所定の調査項目について、浄化の目標水準を検討する。本事業は特定の基準で技術を判定するものではないが、目標水準は、実証対象技術が予定通りに機能したかを示す目安として重要である。

実証機関は各調査項目について、関連 JIS、関連規制、公的機関の定める調査方法やガイドラインに従い、試料採取及び測定分析の方法を決定する。技術実証検討会が十分な精度を確保できると判断した場合は、それ以外の方法を採用してもよい。

表 3 調査項目の全体像

| 調査対象        | 調査項目の目的         | 実証の目的 (p.8) |             | 補助的に使用する |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
|             |                 | 性能を実証する     | 悪影響の有無を確認する |          |
| 実証の種類 (p.8) | (1) 水質関連        | ○           | ○           | ○        |
|             | (2) 底質関連        | ○           | ○           | ○        |
|             | (3) 生物関連        | ○           | ○           | ○        |
|             | (4) 環境への上記以外の影響 | —           | ○           | ○        |
|             | (5) 機器の維持管理     | —           | —           | ○        |
|             | (6) その他         | —           | —           | ○        |

○ … 該当する調査項目の有無を検討  
— … 基本的には検討不要

#### (1) 水質関連

実証機関は、「水質汚濁に係る環境基準について 別表 2 (2) 湖沼 (昭和 46・12・28 環告 59)」に示された湖沼に関する生活環境項目等、試験実施場所の利水目的等を考慮し、調査項目等を定める。

表 4 水質に関連する調査項目の具体例 (湖沼に関する生活環境項目等)

| 項目 (例)   | 出典                                    |
|--|---------------------------------------|
| 水素イオン濃度 (pH)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質 (SS)、溶存酸素量 (DO)、大腸菌群数 | 湖沼類型 AA, A, B, C 関連                   |
| 全窒素 (T-N)、全リン (T-P)                                    | 湖沼類型 I, II, III, IV, V 関連             |
| 全亜鉛 (T-Zn)、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩               | 湖沼水生生物類型 生物 A, 生物特 A, 生物 B, 生物特 B 関連  |
| 底層溶存酸素量  | 湖沼水生生物 (生息・再生産の適応性) 類型 生物 1、生物 2、生物 3 |
| 景観、透明度   | —                                     |

## (2) 底質関連

実証機関は、水質影響についての検討結果との整合性を考慮しつつ、必要に応じて、実証対象技術による底質改善効果や底質への悪影響の可能性について検討し、調査項目を定める。

試料採取及び測定分析の方法は、主に「底質調査方法（昭和 63 年、環境庁）」、「底質調査方法（平成 13 年 3 月、環境省）」、「底質調査方法（平成 24 年 8 月、環境省）」に従う。

表 5 底質に関連する調査項目の具体例

| 分類              | 項目（例）         |
|-----------------|---------------|
| 所見              | 底質の色、におい      |
| 嫌気状態の改善状況に関する項目 | 酸化還元電位（ORP）   |
| 間隙水に関する項目       | T-N、T-P       |
| 固形分に関する項目       | 全有機炭素、T-N、T-P |

## (3) 生物関連

生物に与える影響についての調査項目には、

- 試験実施場所での試験に先立って、実証申請者の責任と費用負担で試験し、その結果を申請時に実証機関に提出すべき調査項目
- 試験実施場所において実証機関が調査すべき項目

の 2 種類がある。

### ① 実証申請者が実証機関に提出すべき調査項目

薬剤・微生物製剤を用いる技術の場合、必要に応じて、実証申請者は「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準」（化審法 GLP 基準）に適合する試験機関による、表 6 に示す生態影響試験の結果を、申請時に実証機関に提出する。

また、有害な成分が環境中に溶出しうる素材を用いる技術の場合、実証申請者は JIS K 0058-1（スラグ類の化学物質試験方法 第 1 部：溶出量試験方法）に基づく溶出試験の結果を、申請時に実証機関に提出する。

実証機関は、これらの他にも、実地試験に先立ち必要な試験を決定し、実証申請者に提出を要請することができる。これらの試験結果は、実証報告書に示す。

表 6 薬剤・微生物製剤を用いる場合に実証申請者が結果を提出すべき生態影響試験

| 対象       | 項目         | 方法                    |
|----------|------------|-----------------------|
| 植物プランクトン | 藻類に対する生長阻害 | OECD テストガイドライン No.201 |
| 動物プランクトン | ミジンコ急性遊泳阻害 | OECD テストガイドライン No.202 |
| 魚類       | 魚類急性毒性の有無  | OECD テストガイドライン No.203 |

② 試験実施場所において実証機関が調査すべき項目

実証機関は、水質に有害な生物の除去に関する性能や、生物への悪影響や副作用について、調査項目を検討する。生物への悪影響や副作用が確認された場合、また移入種問題について十分に管理できていないことが確認された場合、実証機関は速やかに実地試験を中止できるよう、調査項目と中断すべき水準を事前に検討する。特に希少種が確認されている場合は、十分な検討が必要である。

試料採取及び測定分析の方法は、主に関連 JIS、SCOR/UNESCO 法(クロロフィル a)、OECD テストガイドライン (生態影響試験) に従う。

表 7 生物に関連する調査項目の具体例

| 対象       | 項目 (例)                                      |
|----------|---|
| 植物プランクトン | クロロフィル a<br>種毎の個体数・群数                       |
| 動物プランクトン | 種毎の個体数・群数                                   |
| その他      | 底生生物 (二枚貝、昆虫類 等) の種毎の個体数<br>遊泳動物 (魚類等) への影響 |

(4) 環境への上記以外の影響

実証機関は、実証対象機器の使用に伴う前述以外の環境への影響を考慮し、表 8 に示された標準的な調査項目の過不足を検討し、調査項目を決定する。

表 8 環境負荷に関する標準的な調査項目

| 項目 (例)                     | 測定方法 (例)   | 関連費用 |
|----------------------------|--|------|
| 汚泥または<br>汚泥由来の廃棄物の量        | 汚泥の乾重量<br>湿重量 (kg/日) と含水率                              | 処理費用 |
| 廃棄物の種類と発生量<br>(汚泥関連のものを除く) | 発生する廃棄物毎の重量 (kg/日)<br>産業廃棄物・事業系一般廃棄物等取り<br>扱い上の区分も記録する | 処理費用 |
| 騒音                         | 可能であれば騒音計を用いて測定  | —    |
| におい                        | 3点比較式臭袋法・同フラスコ法等に<br>よる臭気濃度測定                          | —    |

(5) 機器の維持管理

実証機関は、実証対象機器の維持管理上の特性を考慮し、表 9 に示された標準的な調査項目の過不足を検討し、調査項目を決定する。特に実際の作業担当者の維持管理技能が低い場合に予想される問題点についても考慮する。

表 9 維持管理に関する標準的な調査項目

| 分類     | 項目（例）                 | 測定方法（例）                       | 関連費用（例） |
|--------|-----------------------|-------------------------------|---------|
| 使用資源   | 電力等消費量                | 全実証対象機器の電源の積算動力計によって測定(kWh/日) | 電力使用料   |
|        | 薬品の種類と使用量             | 適宜                            | 薬品費     |
|        | 微生物製剤等の種類と使用量         | 適宜                            | 製剤費     |
|        | その他消耗品                | 適宜                            | 消耗品費    |
| 維持管理性能 | 実証対象機器の立ち上げに要する期間     | 時間(単位は適宜)                     | —       |
|        | 実証対象機器の維持管理に必要な人員数と技能 | 作業項目毎の最大人数と作業時間<br>作業の専門性、困難さ | 人件費     |
|        | 実証対象機器の信頼性            | 系内の通常の変動に対する安定性               | —       |
|        | トラブルからの復帰方法           | 復帰操作の容易さ・課題                   | —       |
|        | 維持管理マニュアルの評価          | 読みやすさ・理解しやすさ・課題               | —       |

(6) その他の調査項目

実証機関は、(1) から (5) に含まれていない項目についても、調査項目の必要性を検討し、適宜調査項目として定める。

表 10 その他の調査項目の具体例

| 項目（例）        |   |
|--------------|---|
| 試験実施場所に関する項目 | 試験実施場所の天候、降水量、最高気温、最低気温（最寄りの測候所のデータを利用）<br>水温、水位、水量 |
| 流入域等に関する項目   | 流入汚濁負荷またはその変化を示すデータ                                 |
| その他の項目       | 上記以外に、維持管理マニュアルでモニタリングするよう指定された項目があれば、検討する。         |

#### 4. 試験期間と日程の決定

実証機関は、実証の目的と、試験実施場所の特性（平均滞留日数、汚濁負荷の流入状況、水質悪化の季節性、冬季の凍結の可能性 等）、実証対象技術の特徴（処理効果が現れるまでの時間、処理効果の持続期間 等）を考慮し、以下の各期間と作業日程を定める。

##### （1）準備期間

実証機関は実証申請者、試験実施場所の所有者または管理者との協議に基づき、実証対象機器の設置・調整期限について決定し、定期的な交換が必要な備品・部品や使用する薬剤・微生物製剤・その他の消耗品をこの期限までに特定する。期限以降の実証対象機器の構成変更は認めない。実地試験期間中に行うべき維持管理の頻度や方法についても、準備期間の間に実証申請者と実証機関の間で協議し、決定する。

##### （2）試験期間

実証機関は、実証対象技術の性能を証明するために必要な開始時期と期間を決定する。

試験期間中、基本的に機器構成についての変更は認めないが、維持管理の頻度や方法については適宜変更・修正を検討してよい。この場合、実証申請者と実証機関の間で協議を行い、実証報告書に変更時期・変更内容とその理由を記載する。

##### （3）フォローアップ期間

実証対象機器の撤去後にフォローアップ調査を行う必要がある場合、実証機関は予めフォローアップ調査の開始及び終了時期を設定する。

#### 5. 実証計画の策定

以上の検討を基に、実証機関は付録2の各項目を含む実証計画を作成する。実証機関は実証計画について、実証申請者、試験実施場所の所有者または管理者の承認を得る。実証計画には、試験計画も含む。

## V. 実証の実施

### 1. 実証対象機器の準備

実証申請者は、試験実施場所に実証対象機器を設置する。

実証申請者は、実証対象機器の全ての構成部分の読みやすい位置に、以下を記したデータプレートを添付する。

- 機器・装置の名称
- モデル番号
- 製造番号
- 実証申請者の社名、住所、担当者名、緊急連絡先
- 電源電圧、相数、電流、周波数
- 搬送・取り扱い時の注意事項
- 注意書き・警告文（読みやすさ・見つけやすさに留意すること）
- 容量または排水量（適用可能な範囲で）

実証機関は、試験実施場所の整備を監督する。そして準備期間中、実証対象機器の準備状況、所見、結果を記録し、実証報告書に記載する。

### 2. 維持管理

試験期間を通じ、定常な運転状態を維持し、運転の適正化と効率化を図るために、実証対象機器は定期的な維持管理を要する。実証機関は、維持管理に関する全ての作業について、関係者間の役割分担を調整し、実証計画に記載する。

#### （1）通常の維持管理

作業担当者は、試験期間中、維持管理マニュアルに従って実証対象機器の維持管理を実施する。必要に応じて、維持管理活動に伴い、作業担当者は日報を作成する。日報には、

- 作業場所、日時、担当者名、
- 作業時の天候、気温、水温、水位、
- 作業内容と結果
- 試験実施場所及び実証対象機器の所見

を記録する。これらの報告は、実証報告書の作成の際にデータとして利用できる。実証機関が必要と判断した場合、日報は実証報告書の付録として添付される。

実証機関は試験期間中、試験実施場所の毎日の天候、降水量、最高気温、最低気温について、最寄の測候所の発表を整理し、記録する。

実証対象機器の安定な運転を保証するため、維持管理マニュアルで規定された頻度・程度を超えて行うことは妨げない。その場合実証機関は、実証対象技術に必要な十分な維持管理活動と、実際に実施した維持管理活動を明確に区別し、実証報告書に記載するよう配慮する。

実地試験開始後、維持管理の頻度や方法を変更する必要が発生した場合については、実

証申請者と実証機関の間で協議を行い、新たな維持管理の頻度・方法を決定するものとする。実証機関は、新たな維持管理の頻度・方法と、その開始時期について実証報告書に記載する。

#### (2) 実証対象機器に関する異常事態への対応

実証機関は、実証対象機器に関する異常事態が発生した際には速やかに実証申請者に連絡をとる。実証機関は、実証申請者の示した定常運転状態に復帰させるよう、措置をとらなければならない。不測の事態の際には、実証機関は実証申請者とともに問題に対応する。

実証対象機器に関する異常事態については、その状態、原因、結果、復帰方法を実証報告書に文書化する。原因がわからない場合、また本当に異常事態だったのかどうか判断できない場合は、その期間中の試料も実証報告書に示す。異常事態と判断された場合は、定常運転に復帰し次第、代わりの試料採取を実施する。

生物関連の調査項目において、実証機関が予め定めた、実地試験を中断すべき水準を超えた場合は、直ちに試験を中断し、適切な保全措置をとる。

#### (3) 費用に関する情報の整理

実証機関は、実証申請者、試験実施場所の所有者の協力の下、汚泥・廃棄物の処理費用、試験実施場所での電力使用料、排水処理薬品の価格、その他消耗品の価格等、維持管理にかかる費用を評価するために必要な情報を、可能な範囲で整理する。

### 3. その他

実証機関は、試験実施場所への立ち入りは制限以外にも、試験への不要な攪乱を排除するための方法を検討し、対応する。

## VI. 実証報告書の作成

実証機関は、実証の結果を実証報告書として報告しなければならない。実証報告書は、実証申請者にとって過度に有利・不利なものではなく、「第三者実証」の趣旨を十分に体現した内容とする。項目としては、試験結果等から客観的に導かれる事項に限り、客観性や裏付けのない事項の記載や誇張を追認するようなことがないように留意しながら、実証の結果、試験期間中に生じた実証項目別の問題点も含めて、全てが報告されなければならない。

### 1. 基本構成

実証報告書の構成は、基本的に以下の項目によりまとめる。なお、実証対象技術に応じて項目を見直してもよい。

#### ■全体概要（付録3の内容が含まれるように記載する。）

- 1 実証対象技術の概要
- 2 実証の概要
- 3 実証結果（所見）
- 4 参考情報

#### ■本編

- 1 導入と背景、実証の実施体制
  - ・ 導入と背景
  - ・ 実証参加組織と実証参加者の責任分掌
- 2 実証対象技術及び実証対象機器の概要
  - ・ 実証対象技術の原理と機器構成
  - ・ 実証対象技術の仕様と処理能力
- 3 実証場所の概要
  - ・ 水域の概要
  - ・ 試験実施場所の状況（隔離水界の状況、池外設置の際の導水・排水系統 等）
  - ・ 実証対象技術の配置
  - ・ 試料採取位置
- 4 実証の方法と実施状況
  - ・ 実証申請者が保有するデータと実証の一部を省略する範囲
  - ・ 実証全体の実施日程表
  - ・ 各調査項目について、目標水準、監視項目、試料採取／分析／機器校正の方法と実施日

- 5 実証結果と検討（測定・分析結果を表やグラフを用いて示す）
- ・各調査項目の結果（目標が設定される場合、達成状況についての評価・分析を含む）
  - ・異常値についての報告
  - ・他の実水域への適用可能性を検討する際の留意点
  - ・技術実証検討会 各委員からのコメント（留意点、技術実証検討会での論点における意見等）

#### ■付録

- ・データの品質管理
- ・品質管理システムの監査

#### ■資料編

- ・本編の説明で補足する資料（試験場所及び装置写真、実証対象技術）

実証報告書の基礎資料として、実証機関は維持管理マニュアル、維持管理記録、試料採取・分析の実施及び確認記録、品質管理システムの監査記録等を整理し、実証報告書とともに環境省に提出する。

実証機関は、実証申請者や技術実証検討会の意見を考慮しつつ、読者が他の実水域への適用可能性を検討する際の留意点について検討し、参考意見として実証報告書に掲載する。実証申請者と実証機関で意見が相容れない場合、両者を明確に区別し、併載してもよい。

実証機関が実証報告書の原案を策定し、記載の誤り等について、実証申請者の確認を経た後、技術実証検討会での検討を経たうえで、実証報告書として取りまとめを行い、環境省に報告し承認を得る。実証報告書の承認に当たっては、実証運営機関及び環境省は、実証機関に対し必要に応じ意見を述べる。

## 2. 表紙及びヘッダ

報告書の表紙には、実証番号及び ETV 個別ロゴマーク、実証年度、実証機関の名称、実証申請者の名称、実証対象技術の商品名・呼称等、ロゴマークとは別に文字データ（テキストデータ）の実証番号を記載する。実証番号は、環境省より交付するものを用いる。ヘッダの全ページには、ETV 共通ロゴマーク、分野名、実証年度、実証番号、実証申請者の名称、実証対象技術の商品名・呼称を明記する（付録3参照）。

## 3. 全体概要の内容の留意事項

実証全体概要は、実証報告書全体の概要を記載し、本編の要旨を読み手が視覚的に理解できるように、システム図、フロー図、実証対象技術・試験設備の写真等を用いて掲載する。また、実証技術を導入するために参考となる、実証申請者の連絡先、実証技術の大きさ、構成機器の寿命、設置及び運転に要するコストなどを記載する。

#### 4. 本編に記載する内容の留意事項

##### (1) 実証対象技術の概要

原理、構成、仕様、処理能力、特長等を記載する。このうちの実証対象技術の特長は、実証で得た結果の範囲であって誇大な表現にならないように、技術実証検討会の意見をもとに整理する。

##### (2) 実証の内容

実証の参加者と責任分掌、試験方法・条件、システム全体構成、試験実施場所、スケジュール、監視（試験）項目等を明記する。

実証の体制では、環境省、実証運営機関、実証機関と実証申請者の役割と事業の流れがわかるように記載する。

実証の参加者と責任分掌では、実証機関において実証報告書の発行権限を持つ責任者と実証申請者を明記するとともに、その責任分掌を記載する。

実証の試験方法、試験条件、システム全体構成、試験実施場所、監視項目等をわかりやすく記載する。

実証対象技術のシステム全体構成を視覚的に理解するためのシステム図、フロー図、写真等を用いる。写真等では、実証対象技術の全体像、主要部、測定器等の設置状況がわかるようにする。フロー図には基本原理や各機能の説明を記述する。

システム図、フロー図、写真等に関して、実証申請者や試験実施場所からノウハウや守秘義務に係わる場合は、関係者と協議し表記方法を検討する。

実証のスケジュールは、試験に要した工程をわかりやすく記載する。スケジュールの記載方法は、バーチャート、表形式等を使用する。

##### (3) 試験結果の内容

試験結果は、表やグラフを用い、処理目標に照らしてまとめ、記載する。実証項目の結果の適切性を説明するためのデータを記載する。また、試験結果を踏まえた所見を次の視点を例に記載することが望ましい。

- ・実証事業としての意義
- ・期待される導入効果
- ・技術としての新規性
- ・従来技術に対する優位性（経済性等）
- ・他の実水域への適用を検討する際の留意事項
- ・普及拡大に向けた課題

##### (4) 付則の内容

報告書に用いられる専門用語は、用語集や脚注において解説をする。実証特有の用語と技術専門用語は、分けて整理し解説する等、わかりやすさに留意する。

## **Ⅶ. 環境省環境技術実証事業ロゴマーク**

### **1. 目的**

環境技術実証事業 湖沼等水質浄化技術分野を一般に広く普及させ、環境技術の普及を促し、環境保全と地域の環境産業の発展による経済活性化が図られることを目的として、「環境技術実証事業ロゴマーク」（以下「ロゴマーク」という。）として定める。

### **2. ロゴマークの構成**

ロゴマークは、全技術共通的な情報を盛り込んだもの（以下「共通ロゴマーク」という。）及び湖沼等水質浄化技術分野の固有の情報を記載したもの（以下「個別ロゴマーク」という。）で構成される。（付録5）

### **3. ロゴマークの使用等**

環境省より実証番号を交付された実証申請者が使用できるロゴマークは、共通ロゴマーク又は個別ロゴマークとする。ロゴマークの使用、表示方法、遵守事項等については、環境技術実証事業実施要領 第13章 ロゴマークの使用に従うものとする。

## Ⅷ. 実証実施上の留意点

### 1. データの品質管理

#### (1) データ品質指標

測定データには、正確で信頼性の高いことが求められる。測定者、試料の保存状態、試薬、分析環境等様々な要因によって誤差やバラツキを生じるため、実証機関は、試料採取から分析操作、結果の集計に至るまで精度管理を実施する。

定量的なデータ品質指標（DQI, Data Quality Indicator）としては、

- 精度（同一試料を分割し、それぞれ個別に測定して得られる標準偏差またはレンジ）、
  - 完全性（妥当な試料数を計画した試料数全体で割って得られるパーセンテージ）、
- 等が挙げられる。実証計画の策定の際には、DQI による精度管理が必要なデータがあればそれを特定し、容認基準と評価手順を定め、実証計画に記載する。

DQI を用いた精度管理が不要と判断されたデータについては、標準作業手順書の遵守、二重測定等の方法による精度管理を実施する。

#### (2) 測定とデータの取得

データの品質管理のための、測定とデータの取得における留意点は以下の通りである。

- 実証機関は、実証計画の背景となる仮定、試料採取の採取位置と採取すべき試料について、実証計画の策定時に技術実証検討会に報告する。
- 試料の採取、分析については、その都度実施記録と確認記録をとる。
- 実証機関は、標準化されていない手法や機器を使用する場合、実証計画の策定時等に技術実証検討会に報告する。技術実証検討会はその妥当性を検証し、実証機関に助言を与える。
- 各試料について、試料の取り扱い、保管場所、輸送に関する要求事項を事前に確認する。
- 試料ラベル、保管ラベル、試料の保管記録を残す。
- 使用される分析手法と分析機器を実証計画に示す。
- 分析機器の校正手法（校正の際の要求事項や校正基準等）を実証計画に示す。
- インタビュー等、測定以外の方法で得られる全てのデータについては、その使用限度を検討する。

## 2. データの管理、分析、表示

調査項目には、水質測定の結果、薬品・薬剤使用量、汚泥及び汚泥由来廃棄物の量といった定量データに加え、実証対象機器の信頼性と操作性、人員の必要性といった定性データがある。これらの管理、分析、表示方法は以下の通りである。

### (1) データ管理

実証機関は、**エラー! ブックマークが定義されていません。** ページの「**エラー! 参照元が見つかりません。**」 **4.エラー! 参照元が見つかりません。**」に示されるように、データを確実に管理する。このため、実証機関は、データの品質管理者を1名指名する。

### (2) データ分析と表示

定量データは、表やグラフとして整理し、必要ならば統計分析を行う。これらの結果は、全て実証報告書に掲載されなければならない。統計分析に使用された数式は、全て実証報告書に掲載する。統計分析に含まれなかったデータ（異常事態の間に収集されたデータを含む）は、実証報告書の「異常値についての報告」で報告する。

#### ① 水質、底質、生物関連のデータの分析・表示方法の例

- 全データを示す表
- 試験期間中の経日変化を示すグラフ
- 実証対象機器による除去効率

#### ② 環境負荷、維持管理、その他についての分析・表示方法の例

- 汚泥及び汚泥由来廃棄物の量を示す表またはグラフ
- 廃棄物（汚泥関連を除く）の発生量を示す表またはグラフ
- 薬品・薬剤の使用量を示す表またはグラフ
- 微生物製剤等の使用量を示す表またはグラフ
- 電力消費量を示す表またはグラフ
- その他消耗品の使用量を示す表またはグラフ
- 所見のまとめ
- 実証対象機器の運転性と信頼性のまとめ（定常運転、異常事態の両方について示す）
- 維持管理マニュアルの使い易さのまとめ
- 実証対象機器の信頼性と、試験中に確認された変化・変動に関するまとめ
- 要求される維持管理技能のまとめ
- 月間平均維持管理時間

### 3. 環境・衛生・安全

実証機関は、実証に関連する環境・衛生・安全対策を厳重に実施しなければならない。実証計画を策定する際には、関連する環境問題や、試験と試験実施場所の潜在的な危険性を特定し、またそれらを防止する対策を特定しなければならない。実証機関は、実証に参加していない雇用者・作業員を含む、試験実施場所の人員に対し、これらの潜在的な危険性と安全策を周知しなければならない。実証計画において検討されるべき事項としては、主に以下の点が挙げられる。

- 実証対象機器の運転、処理水の排出、廃棄物発生に関する留意点
- 生物的・化学的・電氣的危険性
- 試験に関する化学物質の取り扱い、保管、廃棄
- 試験に関する残さと廃棄物の取り扱いと廃棄
- 地域の電力・配管規則の遵守
- 実証対象機器からガスが発生する場合、排気・換気設備
- 火災防止
- 緊急連絡先（救急、消防他）の確保
- 労働安全の確保
- その他

緊急連絡先、電話番号、最寄の病院の住所と電話番号を 1 ページにまとめた書面は、透明なプラスチックのカバーで保護し、必要な場所に設置されなければならない。

## 4. 手数料

### (1) 手数料の設定と徴収

実証申請者は、試験に係る経費のうち、「測定・分析等」、「試験に伴う消耗品」、「人件費」、「出張旅費」の4項目に関する手数料を負担することとする。

実証機関は、対象技術の公募を実施するにあたり、算定すべき主な手数料項目は(2)に従い、手数料予定額を算定し、公募の際、これを明示しなければならない。

なお、手数料予定額は、いくつかの前提条件や留保条件に応じて場合分けし、幅を持たせてもよいが、可能な限り具体的なものにすることとする。

実証機関は、実証計画の策定後、実証を開始する前に、当該実証に係る手数料額及び納付期日を記載した手数料徴収計画書を、実証申請者と協議の上に作成し、実証申請者及び環境省に通知しなければならない。

実証申請者は、手数料徴収計画書に基づき、実証機関に手数料を納付する。納付期日は、原則、当該費用の発生する前とする。

なお、実証機関は、手数料額の確定の際に、実証途中における実証項目の追加、また、これに伴う手数料額の追加があり得ることを、実証申請者に対し確認しておくものとする。これらにより、手数料徴収計画書を変更する場合には、変更手数料徴収計画書を、実証申請者と協議の上に作成し、実証申請者及び環境省に通知しなければならない。

また、何らかの理由により実証が完了できなかった場合には、実証機関は、環境省にその経緯を説明し、承認を得た上で、実証申請者と協議し、そこまでの試験に要した費用を精算し、実証申請者が納付すべき手数料額を改めて確定しなければならない。

### (2) 手数料項目

#### ① 測定・分析等

現地作業に伴う測定・分析、運転・維持管理実証項目の調査等に係る費用であり、外部委託費(分析費用)を計上する。

#### ② 試験に伴う消耗品

試験の実施に伴い消費する消耗品の費用であり、主に以下のものが挙げられる。なお、下記の試料採取容器等の消耗品については、外部委託費(分析費用)に含まれる場合もある。

- ・ 消耗品(試料採取容器等)
- ・ 測定器等が消費する電気料金、水道料金等

なお、装置の運転、維持管理に係る消耗品については、主に以下が挙げられるが、実証対象技術、試験実施場所等に固有のものであり、実証申請者が準備し、それらの費用は実証申請者が負担する(手数料額に含める必要はない)。

- ・ 薬品剤代(排水処理薬品等)

- ・ 製剤代（微生物製剤等）
- ・ 装置が消費する電気料金、水道料金等
- ・ 発生した廃棄物の処理費用

③ 人件費（実証機関）

試験に伴う、工事確認・立会い、試料採取等に要する人件費を計上する。

④ 出張旅費（実証機関）

試験実施場所（現地）までの実証機関の出張旅費であり、主に以下のものが挙げられる。

- ・ 交通機関による旅費（運賃、特急料金等）
- ・ 車使用料等（車使用料、燃料代、高速道路料金等）
- ・ 日当
- ・ 宿泊費

なお、交通機関による移動では、試料等の運搬費用（宅配便料金等）が必要となる。

⑤ その他

実証機関は、必要に応じ一般管理費を含めることができる。

表 11 手数料項目の例

| 測定分析等            |                      |   | 備考  |
|------------------|----------------------|---|---|
| 項目               | 内訳                   |   |   |
| 人件費<br>(現地作業費)   | 全体                   | 現地作業計画策定のための調査                                      |   |
|                  | 実証項目(水質関連・底質関連・生物関連) | 試料採取  | 定期試験<br>日間試験<br>週間試験  |
|                  | 環境への上記以外の影響          | 現地での調査  | 汚泥または汚泥由来の廃棄物の量<br>廃棄物の種類と発生量<br>騒音<br>におい                                      |
|                  | 機器の維持管理              | 現地での調査  | 使用資源<br>維持管理性能  |
|                  | その他の調査項目             | 現地での調査等   | 試験実施場所に関する項目<br>流入域等に関する項目<br>その他の項目  |
| 補助職員賃金<br>(現地作業) | 全体                   | 現地作業計画策定のための調査                                      |   |
|                  | 実証項目(水質関連・底質関連・生物関連) | 試料採取  | 定期試験<br>日間試験<br>週間試験  |
|                  | 環境への上記以外の影響          | 現地での調査  | 汚泥または汚泥由来の廃棄物の量<br>廃棄物の種類と発生量<br>騒音<br>におい                                      |
|                  | 機器の維持管理              | 現地での調査  | 使用資源<br>維持管理性能  |
|                  | その他の調査項目             | 現地での調査等   | 試験実施場所に関する項目<br>流入域等に関する項目<br>その他の項目  |
| 機器損料<br>(現地作業)   | 実証項目(水質関連・底質関連・生物関連) | 採取器具<br>その他   | 採水器等<br>水温計等  |
|                  | 環境への上記以外の影響          | 汚泥または汚泥由来の廃棄物の量                                     | 重量計<br>その他  |
|                  |                      | 廃棄物の種類と発生量  | 重量計<br>その他  |
|                  |                      | 騒音の測定   | 騒音計<br>データ処理機<br>その他  |
|                  |                      | においの採取  | ポンプ<br>風速計<br>温湿度計<br>その他   |
|                  | 機器の維持管理              | 使用資源等の調査  | 電力計<br>クランプロガー<br>その他   |
|                  | その他の調査項目             | 試験実施場所に関する項目に係る調査<br>流入域等に関する項目に係る調査<br>その他の項目に係る調査 |   |
| 外部委託費<br>(分析作業)  | 実証項目                 | 水質  | 「実証対象機器による水質浄化性能、底質浄化性能、水質に有害な生物の除去に関する性能の実証」・「環境への悪影響の有無の評価」の観点から必要であると考えられる項目 |
|                  |                      | 底質  |   |
|                  |                      | 生物  |   |
| 騒音               |                      |   |   |
| におい              |                      |   |   |
| 追加項目(任意)         | 水質                   | 「環境技術開発者」から調査の要望があり、技術実証委員会にて実証項目以外に追加することが認められた項目  |   |
|                  | 底質                   |   |   |
|                  | 生物                   |   |   |
| 試験に伴う消耗品         |                      |   |   |
| 項目               | 内訳                   |   | 備考  |
| 消耗品<br>(現地作業)    | 実証項目(水質関連・底質関連・生物関連) | 試料採取容器  | ポリエチレン容器<br>ガラス容器<br>導管等  |
|                  |                      | その他   |   |
|                  | 環境への上記以外の影響          | 臭気の採取容器   | テドラバッグ  |
|                  |                      | 騒音の測定器具<br>その他                                      | 電池等<br>導管等  |
| 機器の維持管理          |                      |   | 申請者負担による。   |
| その他の項目           |                      |   | 申請者負担による。   |
| 消耗品              | 消耗品                  | 処理薬品  | 申請者負担による。   |
|                  |                      | その他   |   |
|                  | 電気代                  | 電気代   |   |
|                  | 水道料金                 | 水道料金  |   |
|                  | 廃棄物の処理費用             | 廃棄物の処理費用  |   |
|                  | その他                  | 器具等   |   |
| 出張旅費             |                      |   |   |
| 項目               | 内訳                   |   | 備考  |
| 旅費               | 現地作業、実証機関の試験場所までの旅費  | 旅費  | 運賃<br>特急料金  |
|                  |                      | 車使用料等   | 車使用料<br>燃料費<br>高速道路料金   |
|                  |                      | 日当  |   |
|                  |                      | 宿泊費   |   |

(注)実証機関は、必要に応じ一般管理費を含めることができる。

表 12 調査項目（実証項目・追加項目）の例

| ケース番号 | 各ケースの概要   | 種別       | 大項目       | 小項目   | 備考            |
|-------|---|----------|-----------|---|---------------|
| No.1  | 技術区分:水中設置型技術(曝気循環)<br>技術原理(概要):表層水・空気の底層供給<br>効果:水温躍層の破壊、負酸素状態の解消                               | 実証項目     | 水質        | 水温<br>DO<br>濁度<br>流速  | 現場での定性的な所見でも可 |
|       |   |          | 底質        | —   |               |
|       |   |          | 生物        | —   |               |
|       |   |          | 騒音<br>におい | 騒音レベル<br>臭気指数<br>臭気強度   |               |
|       |   | 追加項目(任意) | 水質        | COD<br>T-N<br>T-P<br>SS<br>VSS  |               |
|       |   |          | 底質        | 含水率<br>強熱減量<br>T-N<br>T-P<br>TOC<br>ORP                                       |               |
|       |   |          | 生物        | 動物プランクトン<br>植物プランクトン<br>クロロフィルa<br>底生生物                                       |               |
| No.2  | 技術区分:湖外設置型技術・薬劑・微生物製劑<br>技術原理(概要):凝集劑添加、浮上分離<br>効果:浮遊物質、アオコ等の除去                                 | 実証項目     | 水質        | SS  | 現場での定性的な所見でも可 |
|       |   |          | 底質        | —   |               |
|       |   |          | 生物        | 植物プランクトン<br>動物プランクトン<br>クロロフィルa   |               |
|       |   |          | 騒音<br>におい | 騒音レベル<br>臭気指数<br>臭気強度   |               |
|       |   | 追加項目(任意) | 水質        | pH<br>SS<br>DO<br>DOC<br>T-N<br>T-P<br>PO4-P<br>透明度<br>水温<br>水色<br>臭気         |               |
|       |   |          | 底質        | 色、におい<br>TOC<br>T-N<br>T-P<br>強熱減量  |               |
|       |   |          | 生物        | —   |               |
| No.3  | 技術区分:水中設置型技術(曝気循環)<br>技術原理(概要):微細気泡供給<br>効果:自然浄化能力向上による水質浄化及びアオコ発生抑制                            | 実証項目     | 水質        | COD<br>流速<br>DO   | 現場での定性的な所見でも可 |
|       |   |          | 底質        | 色、におい<br>酸化還元電位   |               |
|       |   |          | 生物        | クロロフィルa   |               |
|       |   |          | 騒音<br>におい | 騒音レベル<br>臭気指数<br>臭気強度   |               |
|       |   | 追加項目(任意) | 水質        | 酸化還元電位<br>pH<br>水温<br>電気伝導度<br>溶解性COD<br>SS<br>透視度<br>BOD<br>T-N<br>T-P       |               |
|       |   |          | 底質        | —   |               |
|       |   |          | 生物        | 植物プランクトン  |               |
| No.4  | 技術区分:水上設置型技術(浮き島を用いる技術)<br>技術原理(概要):植生浮島設置による日光の遮蔽、沈降・付着作用<br>効果:植物プランクトンの異常増殖の抑制、透明度の改善、CODの低減 | 実証項目     | 水質        | SS<br>COD<br>T-N<br>T-P   | 現場での定性的な所見でも可 |
|       |   |          | 底質        | —   |               |
|       |   |          | 生物        | クロロフィルa   |               |
|       |   |          | 騒音<br>におい | 騒音レベル<br>臭気指数<br>臭気強度   |               |
|       |   | 追加項目(任意) | 水質        | DOC<br>溶存態窒素<br>溶存態リン<br>透視度<br>透明度<br>水温<br>DO<br>pH<br>EC<br>色相<br>臭気<br>水位 |               |
|       |   |          | 底質        | 強熱減量<br>TOC<br>T-N<br>T-P   |               |
|       |   |          | 生物        | 動物プランクトン<br>植物プランクトン  |               |

(注)追加項目(任意)とは、環境技術開発者から調査の要望があり、技術実証委員会にて実証項目以外に追加することが認められた項目を指す

## **Ⅸ. その他**

### **1. 改定の施行について**

この実証要領の改定は、環境省の承認のあった日（平成30年4月）から施行する。

### **2. 改定日の履歴**

|      |         |
|------|---------|
| 初 版  | 平成20年4月 |
| 第1版  | 平成21年6月 |
| 第2版  | 平成22年3月 |
| 第3版  | 平成22年8月 |
| 第4版  | 平成23年9月 |
| 第5版  | 平成24年4月 |
| 第6版  | 平成26年4月 |
| 第7版  | 平成27年4月 |
| 第8版  | 平成28年4月 |
| 第9版  | 平成29年6月 |
| 第10版 | 平成30年4月 |

## 5. 実証の変更又は中止について

### (1) 実証申請者の希望による実証項目の追加について

実証途中において、実証申請者より、実証項目の追加について希望があった場合には、実証機関は、第3者による客観的実証である本事業の趣旨に照らして適当な変更であるかを技術実証検討会の意見等を踏まえて判断し、実証申請者と協議の上、実証計画を変更することとする。

なお、この変更により手数料額の変更が生じる場合には、実証機関は、環境省及び実証申請者と協議の上、実証申請者が納付すべき手数料額を改めて確定することとする。実証機関は、手数料額の再確定後速やかに、実証申請者に対し、手数料の追加の手続きを取ることをとする。

### (2) 実証申請者の希望による中止（辞退）について

実証試験途中において、実証申請者より、実証の中止（辞退）について希望があった場合には、実証機関は、環境省にその旨を報告し承認を得た上で、実証を中止することとする（※）。

なお、この中止に当たり手数料額の変更が生じる場合には、実証機関は、実証申請者と協議の上、実証申請者が納付すべき手数料額を改めて確定することとする。実証機関は、手数料額の再確定後速やかに、実証申請者に対し、手数料の返却の手続きを取ることをとする。

（※）実証申請者は、中止までに要した費用を負担する。また、既に納付された手数料のうち、中止までに使用されなかった残額については、実証機関は、実証申請者と協議の上、返却するか、返却せずに引き続き技術の改善点等の研究等に充てるかを決定することとする。また、実証機関は、実証申請者が費用を負担した範囲で得られた試験データについては、実証申請者に提供することとする。

### (3) 実証機関の判断による実証項目の追加について

実証機関は、実証途中において、第3者による客観的実証である本事業の趣旨に照らして、実証項目の追加を行うことが必要と判断した場合（※1）には、環境省及び実証申請者と協議の上、実証計画を変更することとする（※2）。

なお、この変更により手数料額の変更が生じる場合には、実証機関は、環境省及び実証申請者と協議の上、実証申請者が納付すべき手数料額を改めて確定することとする。実証機関は、手数料額の再確定後速やかに、実証申請者に対し、手数料の追加の手続きを取ることをとする。

（※1）実証対象技術に、実証計画策定時には予想されなかった副次的影響が認められ、実証項目として追加するべきとされた場合等

（※2）変更について実証申請者との合意が得られなかった場合には、実証報告書に、実証機関により測定するべきと判断された項目の一部についてデータが得られていないことを記述することについて、実証申請者の同意を得ることとする。

## 付録 1 : 実証申請書

実証機関 様

〇〇 (実証申請者)  
代表者〇〇 印

### 実証申請書

提出書類のとおり、環境省環境技術実証事業（湖沼等水質浄化技術分野）に申請します。

技術名：

英語表記（ ）

申請者組織名：

英語表記（ ）

担当者： 〇〇 (所属、役職、氏名)

連絡先： (電話、E-mail)

所属住所： (郵便番号、所在地)

申請する技術と申請者の関係

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 技術を直接開発           | <input type="checkbox"/> 技術の一部を直接開発 |
| <input type="checkbox"/> 複数の技術を組合せたシステムを開発 | <input type="checkbox"/> 販売代理店      |

※ 提出資料 (必要に応じて加筆削除してください。●印は必須資料。)

- 技術・製品の技術仕様書
- 自社試験結果詳細
- 維持管理マニュアル
- 実証試験方法提案書 (できるだけ詳細に)
- 薬剤・微生物製剤の内容 (薬剤を用いる場合、その成分を微生物製剤を用いる場合主要な微生物の種類)
- 薬剤・微生物製剤を用いる場合、人に対する影響 (病原性、有害物質の産生性) に関する文献調査結果または分析結果と、「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準」(化審法 GLP 基準) に適合する試験機関による生態影響試験結果
- 充填材等の成分の溶出試験の結果

1. 1 技術の概要

|   |
|---|
| <p>(1) 技術分類（該当するもの全てに○）</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 物理的処理</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 化学的処理（薬剤は<input type="checkbox"/>閉鎖環境で使用 <input type="checkbox"/>開放環境で使用）</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 生物学的処理（生物または微生物製剤は<input type="checkbox"/>閉鎖環境で使用 <input type="checkbox"/>開放環境で使用）</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 上記以外</p> |
| <p>(2) 浄化原理</p> <p>※水質浄化の科学的機構を簡潔に示してください。</p>  |
| <p>(3) 開発趣旨と環境保全効果</p> <p>※どのような条件において、どのような機能を発揮することを目標に開発された技術なのか、開発目標値等を用いて環境保全効果がわかるように具体的・定量的に提示してください。</p>  |
| <p>(4) 機器構成と処理フロー図</p> <p>※環境技術の構成システムと処理フローを、図表を用いて示してください。</p>  |
| <p>(5) 商品化の状況（納入実績は、後述の「2. 製品データ」の項に記載してください。）</p> <p>もっとも近い番号に○をつけてください。</p> <p>1. 試作機は作成可能だが、製品化にはいたっていない。</p> <p>2. 既に製品化しており、製品として出荷できる。</p> <p>3. 納入実績がある（後述に記載）。</p>  |
| <p>(6) 技術の先進性（既存技術との対比を含む）</p> <p>※技術の先進性や既存技術に対する、本技術の特徴、改良点が明確にわかるように示してください。</p>   |
| <p>(7) 技術の用途・販路先</p>  |

|  |
|--|
| <p>(8) 処理能力<br/>※処理対象の条件を踏まえ、技術の性能（処理目標値）を記述してください。</p>                  |
| <p>(9) 技術の仕様（使用条件等）や設置と利用に関する法的な規制（規格）及び安全衛生上の必要な対応や措置の有無（有の場合はその内容）</p> |
| <p>(10) 付帯的な効果（副次的な効果や影響）</p>  |

### 1. 2 環境影響及び使用資源に関する結果

| 項目              | 単位    | 仕様や測定実績値等 |
|-----------------|-------|-----------|
| 汚泥及び汚泥由来廃棄物の量   | kg/日  |           |
| 廃棄物発生量          | kg/日  |           |
| 悪臭・騒音の発生可能性     |       |           |
| 電力等消費量          | kWh/日 |           |
| 薬品・薬剤使用量 ( )    | kg/日  |           |
| 括弧内は薬品名 ( )     | kg/日  |           |
| 微生物製剤等使用量 ( )   | kg/日  |           |
| 括弧内は微生物製剤等名 ( ) | kg/日  |           |
| その他消耗品使用量 ( )   | kg/日  |           |
| 括弧内は消耗品名 ( )    | kg/日  |           |

※微生物や動植物を利用する場合、以下についてもご記入ください。

|                |  |
|----------------|--|
| 利用する微生物・動植物種   |  |
| これまで確認された主な侵入種 |  |

### 1. 3 維持管理に関する結果

| 管理項目<br>「薬品の補充」<br>「汚泥・廃棄物処理」<br>「定期点検」等を記入 | 一回あたりの<br>管理時間 | 管理頻度<br>月・週・日のいずれかに○<br>括弧内に回数を記入 |
|---|----------------|-----------------------------------|
|   | ( ) 分          | (月・週・日) に ( ) 回                   |
|   | ( ) 分          | (月・週・日) に ( ) 回                   |

## 2 製品データ

| 項目                             |               | 記入欄                      |    |       |
|--------------------------------|---------------|--------------------------|----|-------|
| 実証対象機器名・型番                     |               | (英文表記： )                 |    |       |
| 製造（販売）企業名                      |               | (英文表記： )                 |    |       |
| 連絡先                            | 部署名/TEL / FAX | 部署名 TEL ( ) - /FAX ( ) - |    |       |
|                                | 所在地           |                          |    |       |
|                                | Web アドレス      | http://                  |    |       |
|                                | E-mail        | / @                      |    |       |
| サイズ                            | W (mm)        |                          |    |       |
|                                | D (mm)        |                          |    |       |
|                                | H (mm)        |                          |    |       |
| 重量 (kg)                        |               |                          |    |       |
| 前処理、後処理の必要性                    |               | なし<br>・<br>あり<br>具体的に    |    |       |
| 付帯設備                           |               | なし<br>・<br>あり<br>具体的に    |    |       |
| 実証対象機器寿命（設計値）                  |               |                          |    |       |
| 立ち上げ期間                         |               |                          |    |       |
| コスト概算                          | 費目            | 単価 (円)                   | 数量 | 計 (円) |
|                                | イニシャルコスト (総額) |                          |    |       |
|                                | 土木費           |                          |    |       |
|                                | 建設費           |                          |    |       |
|                                | 本体機材費         |                          |    |       |
|                                | 付帯設備費         |                          |    |       |
|                                | ( )           |                          |    |       |
|                                | ランニングコスト (月間) |                          |    |       |
|                                | 薬品・薬剤費        |                          |    |       |
|                                | 微生物製剤費        |                          |    |       |
|                                | その他消耗品費       |                          |    |       |
|                                | 汚泥処理費         |                          |    |       |
|                                | 廃棄物処理費        |                          |    |       |
|                                | 電力使用料         |                          |    |       |
| 維持管理費                          |               |                          |    |       |
| 円/対象水量 1m <sup>3</sup>         |               |                          |    |       |
| コスト概算の想定条件                     |               |                          |    |       |
| ○本技術に関する補足説明（導入実績、受賞歴、特許・実用新案） |               |                          |    |       |

### 3 既存データ

|  |
|--|
| <p>(1) 自社または第三者による試験の有無</p> <p><input type="checkbox"/> なし</p> <p><input type="checkbox"/> あり (測定時の規格 <input type="checkbox"/> ISO/IEC17025 準拠 <input type="checkbox"/> 計量法)</p> <p>測定者：</p> <p>※ISO/IEC17025 や計量法の場合は、測定機関の認定（登録）番号を併記する。</p> |
| <p>(2) 試験の結果</p> <p>※試験測定日と試験結果、その測定方法、評価について記述してください。</p>   |

### 4 安全性、生態影響試験結果について

薬剤や微生物製剤を用いる技術については、

- 病原性、有害物質の産生性等の、人やその他の生物に対する影響についての文献調査結果や分析結果、
- OECD テストガイドラインに則った生態影響試験結果（薬剤の場合）
- OECD テストガイドラインに準じた生態影響試験結果（微生物製剤の場合）

を提出してください。生態影響試験については、本実証要領 12 ページ（表 6）に示してあります。

生態影響試験に関しては、「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準」（化審法 GLP 基準）に適合する試験機関による試験結果を、申請の際に添付資料として提出してください。

充填材等からの成分の溶出の恐れがある技術については、溶出試験の結果を、申請の際に添付資料として提出してください。

※これらの文献調査や試験は、実証申請者の自己負担となります。この試験結果が添付されない場合、その実証申請は受け付けられない場合があります。

### 5 実証から3年以上が経過した際の環境省から送付する実証申請者向けの「『環境技術実証事業』において実証を行った効果等に関するアンケート」への協力

|  |
|--|
| <p>(申請者) は、実証後3年以上経過した後に環境省から送付されるアンケートについて、遅滞なく回答します。</p> <p>平成○年○月○日</p> <p>(署名)</p> <p style="text-align: right;">印</p> |
|--|

## 6 試験方法の提案（概要）

※詳細は別紙提案書として提出

|   |
|---|
| <p>(1) 試験の条件</p> <p>※処理対象とする水界の規模とそれに応じた実証対象機器の規模、実験区的设计、对照データの取得方法 等を記述してください。</p>   |
| <p>(2) 試験の方法</p> <p>※開発趣旨と目標、その他の性能を確認するために必要と考える、以下の項目について記載してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○試料採取頻度と方法</li><li>○試験分析方法</li><li>○目標水準と、目標設定の考え方</li></ul> |
| <p>(3) 試験の一部（または全て）を省略可能となるデータ</p> <p>試験の一部（または全て）を省略可能となるデータの有無（本要領IV. 実証の設計2. 実証の条件の決定（3）実証申請者が保有するデータの利用の項目）</p> <p>※既存データのうち、試験の一部を省略しうると考えるデータを示してください。</p>            |
| <p>(4) 試験の期間と時期</p> <p>※申請技術の性能を確認するために希望する試験の期間と時期</p>   |
| <p>(5) 試験実施場所</p> <p>※設置した実証対象技術の操作や試験実施場所における安全対策を記述してください。</p>  |
| <p>(6) 維持管理のための作業日程、必要な人員等の見込み</p>  |
| <p>(7) 試験に必要な動力の確保や発生した廃棄物の処理</p> <p>※協議中である場合は、想定される内容を示してください。</p>  |

※貴社の技術を実証するための試験方法を、別途提案書として提出してください。試験方法の提案は、対象技術選定における最重要項目の一つです。科学的かつ実施可能な方法を提案してください。提案書作成の際には、適宜修正や新項目を追加してください。

## 付録2：実証計画

実証計画の主な項目は以下の通りである。実証計画には試験計画も含む。

1. 表紙／実証参加者の承認／目次／実証参加組織と実証参加者の責任分掌
  - 実証計画の表紙、実証計画を承認した参加者（実証機関責任者、実証申請者、試験実施場所の所有者または管理者等）氏名
  - 実証への参加組織、責任者
2. 実証対象技術及び実証対象機器の概要
  - 実証対象技術の原理、前処理及び後処理を含むシステム構成
  - 実証対象機器の処理量または負荷の容量、大きさ、重量
  - 主な消耗品、消耗材、電力等消費量
  - 実証対象機器の維持管理に必要な作業項目
  - 実証対象機器が正常に稼動する条件
  - 汚泥や廃棄物の物理化学的特性と発生頻度、取り扱い時の注意事項
  - 実証対象機器の使用者に必要な維持管理技能
  - 騒音・におい対策と建屋の必要性
3. 試験実施場所の概要
  - 試験実施場所の名称、住所、所有者または管理者
  - 水域の概況（面積、水深、水量、過去の水質の経時データ、汚濁収支、湖岸の状況、特徴的な生物層 等）
  - 試験実施場所の状況（隔離水塊の状況、池外設置の際の導水・排水系統 等）
  - 試料採取位置
  - 実証対象機器の配置
4. 既存データの取得と活用
  - 既存データを有する場合には、試験データとして活用できるか検討した結果
5. 試験の方法
  - (1) 試験期間
    - 試験期間と全日程
  - (2) 実証対象機器の立ち上げ
    - 実証対象機器の立ち上げ日程
    - 立ち上げにおける留意点
  - (3) 水質に与える影響
    - 調査項目及び目標水準
    - 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
    - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
  - (4) 底質に与える影響
    - 調査項目及び目標水準
    - 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
    - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
  - (5) 生物に与える影響
    - 調査項目及び目標水準

- 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
  - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
- (6) 環境への上記以外の影響
- 調査項目
  - 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
  - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
- (7) 機器の維持管理
- 調査項目
  - 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
  - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
- (8) その他の調査項目
- 調査項目
  - 試料採取方法、試料採取に用いる機器、試料採取日程（頻度）、保存方法、保存期間
  - 分析手法・分析機器、校正方法、校正日程
6. データの分析、表示
- データの分析手法、表示形式
7. データの品質管理
- 精度、完全性等、データ品質指標（DQI）を使用するデータの種類とその手法
  - 試料採取に用いる機器・分析機器の校正、関連資料等、追加的な品質管理情報の提出の必要性（ただし全ての未処理データは、実証報告書の付録として記録する）
  - 試験を通じて生成され、管理対象となるデータやそのフォーム（作業時の帳票）
8. 監査
- 監査グループについて
  - 監査手続き
  - 監査日程
9. 付録
- 実証申請者による維持管理マニュアル
  - その他、計画策定の参考とした文書やデータ

付録3：実証報告書 フォーム

○表紙

環境省

平成●●年度環境技術実証事業

湖沼等水質浄化技術分野

# 実証報告書

平成●●年●月

実証機関 : (実証機関名)  
技術(実証対象技術) : (実証技術名)  
実証申請者 : (実証申請者名)  
実証番号 : 080-●●●●  
試験実施場所 : (試験を実施した場所の名称)



本実証報告書の著作権は、環境省に属します。











## 付録4：移入種に関する本技術分野ワーキンググループの見解（平成17年度）

移入種は、「過去あるいは現在の自然分布域外に導入された種、亜種、それ以下の分類群であり、生存し、増殖することができるあらゆる器官、配偶子、種子、卵、無性的繁殖子を含む」と定義されている（2004年4月 第6回生物多様性条約締約国会議）。

本技術分野においては、生態系の基本原理や営みを利用して、水質を浄化する技術が多く提案されている。これらの生物の能力を利用する技術であっても、その水域の在来の生態系等に大きな悪影響を及ぼすようであれば、環境負荷の小さい技術とは呼べない。外来植物による植生浄化、その水域に存在しない微生物や微生物製剤の利用等の、移入種の意図的導入はもちろん、人工浮島における移入種の非意図的導入についても、慎重な対応が必要である。

環境省は平成14年8月、「移入種（外来種）への対応方針について（以下『対応方針』）」を定めている<sup>1</sup>。対応方針では、予防、調査・モニタリング、早期対応、導入されたものの管理、普及啓発について、方針が整理されている。また移入種のうち、特に外来生物については、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（以下『外来生物法』）」（平成16年6月公布）、「特定外来生物被害防止基本方針（以下『基本方針』）」（平成16年10月閣議決定）を定めている。

本モデル事業の流れを考慮すると、最も効果的であり、優先順位をおくべき対策は予防であり、その主な検討は実証機関と技術実証検討会によってなされることとなる。対応方針より、予防に関する整理を以下に引用する。実証機関は応募された技術について、対応方針を参考に移入種の予防について検討する。

外来動植物、微生物製剤等の使用にあたり、対応方針、外来生物法、基本方針の遵守はもちろんのこと、生態系への影響や安全性について事前に十分な確認を受けることを必須条件とし、移入種問題の未然防止を徹底しなければならない。

※分野ワーキンググループ及び技術実証委員会は平成23年度までの旧実施体制において、それぞれ実証運営機関、実証機関に設置されたものである。本見解については、平成24年度以降の実施体制においても、その考え方を引き継ぐこととする。

### 環境省「移入種（外来種）への対応方針について」より、予防に関する整理の引用

#### 3. 予防

##### 3-1 意図的導入に対する考え方

指針原則<sup>2</sup>では、意図的導入については、国外からの導入あるいは国内の他地域からの導入に関する決定をする前に、環境影響評価を含む適切なりスク分析を実施すべきこととされているが、意図的導入のタイプは、封じ込められた状態での利用から環境へ意図的に放

<sup>1</sup> なお対応方針では、微生物など知見の蓄積が十分でない分類群については十分な検討がなされていない。

<sup>2</sup> 生物多様性条約締約国会議「生態系、生息地及び種を脅かす外来種の影響の予防、導入、影響緩和のための指針原則」を指す。

出す利用まで様々考えられるため、利用タイプごとに対応を検討する必要がある。

- ・ 意図的導入は、以下の3つのタイプに分けられる。
  - ① 意図的に環境中に移入種（外来種）を放出する利用（天敵利用など）
  - ② 移入種（外来種）を不特定の者が入手できるように流通させる利用（ペットとして販売するなど）
  - ③ 実験室内、柵内等、移入種（外来種）の特性に応じ、外部に逸出、定着しないように封じ込められた状態で利用されるもの（実験、動物園利用など）

このうち、環境中に放出、定着し、生物多様性への影響等を及ぼす可能性の大きさから、①、②を「環境放出利用」、③を「封じ込め利用」と分けて、対応を整理する必要がある。

### 3-1-1 意図的導入（環境放出利用）に際しての考え方

- ・ 移入種（外来種）の環境放出利用は、事前に利用による影響評価を行い、利用により生物多様性への影響等を生じさせることがないかについて確認を受けるような仕組みが必要である。（環境放出利用に関し、法令による同等の許可等を受けている場合を除く。この許可等には、専門家による審査等を経たものであることが望ましい。）
- ・ カテゴリーⅡ-a、Ⅲ-a、Ⅳ-aに含まれる種の環境放出利用を目的とした導入には、事前の影響評価を実施することが必要であるが、導入されることにより生物多様性への影響等が生じる可能性の高い種群については、Ⅲ、Ⅳのうちaに分類されていない種も含めて、事前の影響評価の対象とすることを検討する必要がある。
- ・ ただし、カテゴリーⅡ、Ⅲに分類され、これまで環境放出利用の経験が豊富であって、これまでの利用方法により環境への逸出、定着が見られず、生物多様性への影響等が生じていないもので、評価に関する専門家による検討を経たものについては、必ずしも確認を受ける必要はない。
- ・ 過去に分布していた生物の再導入などの場合、在来種（カテゴリーⅠ）であっても影響の確認を行うことが望ましい。
- ・ 利用による影響の評価は、導入を計画する者が、導入による影響評価のための情報を収集、実施し、行政がその評価結果の妥当性を確認することを原則とする。
- ・ 行政が影響評価について確認する際には、専門家に対しデータの正確性、評価結果の妥当性について意見を求めることが必要である。この専門家は、同時に、種のカテゴリー分けを検討する専門家と共通する。
- ・ 上記の事前の影響評価は、当面、国外から国内への導入について検討を進めることが現実的である。国内の他地域からの導入に対しても、原則として同様の考え方をとるべきであるが、国内の生物の移動を審査する仕組みがほとんどないことから、要注意地域など生物多様性の保全上重要な地域について、導入時の審査手法も含め、検討を行うことが適当である。

### 3-1-2 影響評価の項目と評価に基づく利用の考え方

- ・ 動物、植物の利用に際しての影響評価の項目（例）を示す（表9-1～4）。評価は、対象となる生物の定着の可能性と、定着した際の影響の可能性の大きく2段階に分けて考えられる。それぞれの評価項目については、ある程度客観的なデータで評価が可能な内容とする必要がある。
- ・ 導入を計画する者は、導入する生物の生態学的特性に関するデータ（生息環境、食性、温度適応性等）、導入する環境に関するデータなど評価項目について得るべきデータを収集し、影響評価を行う。
- ・ 影響評価の結果、影響を及ぼすおそれがない、影響の軽減措置を講ずることにより影響を及ぼすおそれがないと判断されるものについて利用できることとする。

- ・影響評価に基づく利用の判断については、データに基づいた定量的な評価を行うことは困難であることが多いことから、評価の手続きや情報に関する透明性を確保するとともに、生態学的な観点からの専門家の意見を広く求める必要がある。

### 3-1-3 影響軽減のための措置

- ・環境放出利用に関し、影響軽減のための措置としては、例えば、以下のような措置が考えられる。
- ・環境中へ意図的に放出するものなどについて、利用地点での影響をモニタリングし、影響が生じた際の対応措置を講ずること
- ・飼育されるものなどについて、個体識別ができるような措置や、流通過程の追跡措置などを講ずることにより、逸出した場合の措置をとれるようにすること
- ・繁殖抑制措置を施すことにより、意図しない個体数の増加や、逸出した場合の定着の防止を図ること
- ・影響の軽減措置については、利用の条件として、確実に実施されることが必要である。

### 3-1-4 意図的導入（封じ込め利用）に際しての考え方

- ・封じ込め利用を目的とした移入種（外来種）の導入については、環境への逸出、定着の可能性が低いことから、例えば、封じ込め利用の基準を設け、その基準に合致した利用を行うことが適当である。
- ・封じ込め利用の基準については、動物・植物、または個々の種によって、どのような状態を封じ込められた状態とするのか様々であるが、外部環境との接触や環境への逸出、定着を避けるための施設、設備の伴った利用となっているかどうかを基本と考えるべきである。

### 3-2 非意図的導入に対する考え方

- ・我が国への非意図的導入の経路の特定と経路ごとに侵入による影響について調査が必要である。主たる経路と考えられるものは以下のとおり。
  - 農業：飼料への混入雑草等
  - 水産業：水の移動の際に混入する水生生物の侵入
  - 海運：バラスト水の放出による水生生物の侵入
  - 建設事業：建設資材（土砂等）に混入する生物の侵入
- ・このうち、移入種（外来種）の流通拠点となっている場所における定期的なモニタリングについて検討が必要。
- ・国内移動については、特に島嶼地域などの要注意地域への資材等の輸送に際しての非意図的導入に注意を払う必要がある。そのため、要注意地域での侵入とその経路のモニタリングを実施し、非意図的導入が見られる場合には、その経路となっている事業を行っている者が配慮すべき事項を明らかにする必要がある。

付録5：環境省環境技術実証事業ロゴマーク

① 共通ロゴマーク



② 個別ロゴマーク



※ 実証番号は環境省が指定したものとする。

# 資料編

## I. 環境技術実証事業の概要

### 1. 目的

環境技術実証事業（以下「実証事業」という。）は、既に実用化された先進的環境技術の環境保全効果、副次的な環境影響、その他環境の観点から重要な性能（以下「環境保全効果等」という。）を第三者が客観的に実証することにより、環境技術実証の手法・体制の確立を図るとともに、環境技術の利用者による技術の購入、導入等に当たり、環境保全効果等を容易に比較・検討し、適正な選択を可能にすることにより、環境技術の普及を促進し、環境保全と環境産業の発展に資することを目的とする。

### 2. 「実証」の定義

本実証事業において「実証」とは、環境技術（※）の開発者でも利用者でもない第三者機関が、環境技術の環境保全効果等を試験等に基づき客観的なデータとして示すことをいう。「実証」は、一定の判断基準を設けて、この基準に対する適合性を判定する「認証」とは異なる。

（※）環境技術：従来技術と比べて環境の改善効果又は保全効果をもたらす技術又は環境に関し測定する技術

### 3. 対象技術分野

環境省は、本実証事業において対象とする技術分野について、技術の動向、市場の要請、社会的必要性等を踏まえて設定する。また、既存対象技術分野に属さない技術については、「テーマ自由枠」として公募・実証する。

### 4. データの活用

実証事業における技術実証のメリットを増すため、環境省においても、実証済み技術の環境保全効果等データについて、本実証事業以外の事業等における活用を積極的に検討することとする。

### 5. 情報公開等に関する基本的考え方

環境省、実証運営機関及び実証機関は、本実証事業の実施に際し、各種メディアを通じ情報公開に努めるとともに、各種イベント等を通じ普及啓発に努めることとする。

環境省は、省内外の公的機関及び地方公共団体が実施する類似の環境関連の技術実証制度や認証制度等についての情報を随時収集し、ウェブサイトを設置する等、適切な情報提供に努めることとする。また、環境省は、海外の類似制度についても、相互に情報交換に努め、本実証事業のウェブサイト等において情報提供に努めることとする。

## 6. ISO14034 への対応

環境省は、本事業の実施に当たって本要領を作成する。なお、第8章から第12章に定めた手順についてはISO14034に準拠する。ISO14034が改定等された場合は、環境省は本要領の改定を検討するものとする。また、実証を行う際には、実証機関はISO14034及びISO/IEC17020の要求事項を適用し、要求事項に対する適合性が担保されなければならない、試験データはISO/IEC17025の要求事項に従って生成及び報告されていなければならない。

実施中の技術分野：

テーマ自由枠

中小水力発電技術分野

自然地域トイレし尿処理技術分野

有機性排水処理技術分野

閉鎖性海域における水環境改善技術分野

湖沼等水質浄化技術分野

ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）

ヒートアイランド対策技術分野（地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム）

休止中の技術分野：

酸化エチレン処理技術分野

化学物質に関する簡易モニタリング技術分野

ヒートアイランド対策技術分野（空冷室外機から発生する顕熱抑制技術）

VOC処理技術分野（ジクロロメタン等有機塩素系脱脂剤処理技術）

非金属元素排水処理技術分野（ほう素等排水処理技術）

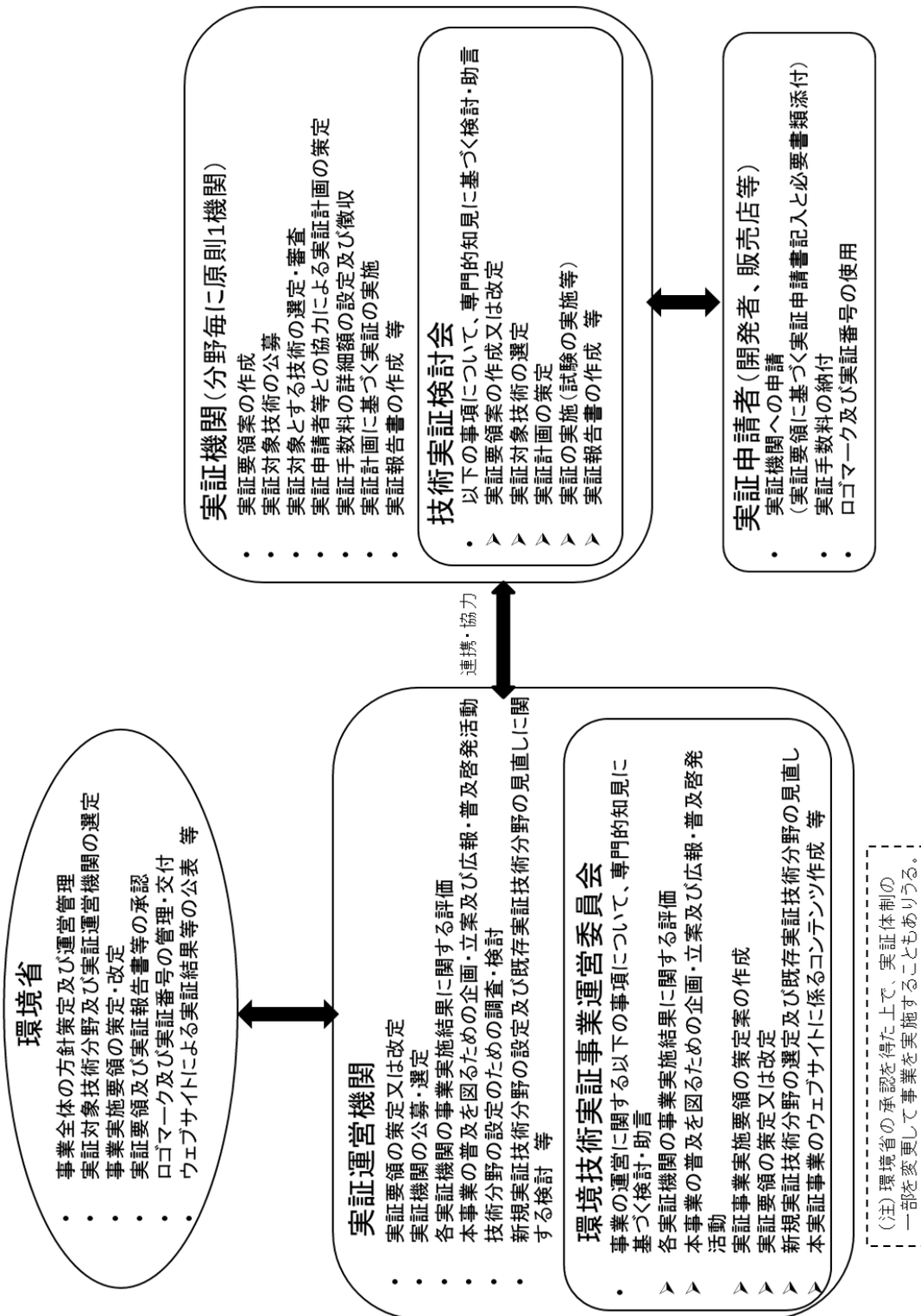
VOC処理技術分野（中小企業向けVOC処理技術）

ヒートアイランド対策技術分野（IT機器等グリーン化技術）

VOC等簡易測定技術分野

地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術）

## II. 環境技術実証事業の実施体制



### Ⅲ. 環境技術実証事業の流れ

