

実証試験要領のイメージ（公害関係）

| 構成             | 記載内容  |
|----------------|---|
| 緒言             | 本実証試験要領の対象となる技術の内容、実証試験の種類、概要                           |
| 対象技術           | 本実証試験要領の対象となる技術の内容（用途、作動原理、能力・規模等）                      |
| 実証試験の基本的考え方    | 把握すべき事項、配慮すべき事項、実証対象機器の稼働・負荷の設定等についての考え方                |
| 用語の定義          | JIS等の用語の定義の引用   |
| 実証試験実施体制       | 実証試験に関係する各主体の役割分担、責任範囲（費用負担含む）                          |
| 環境省            | 環境省の役割分担、責任範囲   |
| 環境技術実証モデル事業検討会 | 環境技術実証モデル事業検討会の役割分担、責任範囲                                |
| 実証機関           | 実証機関の役割分担、責任範囲  |
| 実証試験実施機関       | 実証試験実施機関の役割分担、責任範囲                                      |
| 技術実証委員会        | 技術実証委員会の役割分担、責任範囲                                       |
| 環境技術開発者        | 環境技術開発者の役割分担、責任範囲                                       |
| 実証試験実施場所の所有者   | 実証試験実施場所の所有者の役割分担、責任範囲                                  |
| 実証対象技術の公募      | 対象技術の公募の際、実証申請書に記載すべき内容                                 |
| 実証試験の準備        | 実証試験を実施する前に行っておくべき事項                                    |
| 実証試験実施場所の選定    | 設置場所の条件（与える環境負荷量、試験期間、機器の稼働条件等に配慮）                      |
| 実証対象機器の据え付け    | 実証対象機器の据え付け方法、据え付けに際して配慮すべき事項                           |
| 実証対象機器の準備運転    | 実証試験までの間における試運転の実施方法                                    |
| 実証試験の準備        | 実証試験に必要な仮設物の設置方法  |
| 実証対象機器の稼働      | 実証試験期間中における機器の運転方法、維持管理方法等                              |
| 運転             | 運転方法、運転状況の記録方法  |
| 維持管理           | 維持管理の方法<br>消費エネルギー、廃棄物の発生量、維持管理に要するコスト等の状況の記録           |
| 設置条件関連項目       | 気温、湿度、降水量等設置場所の気象条件                                     |
| 実証試験の方法        | 実証試験を行う項目とその試験方法  |
| 試験条件           | 試験実施時における機器の使用環境（例えば、稼働率、試験に供する試料（環境負荷の濃度、量等）、気温）、試験期間等 |
| 性能試験項目         | 汚染物質等の濃度及び関連する項目の測定方法、測定時期、測定頻度、精度管理方法等                 |
| 周辺環境影響項目等      | 周辺環境への影響の把握に必要な項目等の測定方法、測定時期、測定頻度、精度管理方法等               |

| 実証試験計画  | 実証試験計画として定める事項                       |
|---------|--------------------------------------|
| 取りまとめ   |                                      |
| 実証試験結果  | 性能試験項目、周辺環境影響項目等の測定値の取扱方法、計算方法、集計方法等 |
| レポートの作成 | レポートに記載する事項、取りまとめ方法                  |
| 付録      | 参考となる J I S の番号等を記載する。               |

：現地に設置して実証試験を実施する場合に必要な構成