

## 実証試験結果報告書の目次（案）

### [概要編]

1. 趣旨と目的
2. 実証試験の概要
3. 実証試験場所の概要
  - 3-1 実施場所
  - 3-2 実施場所の諸条件
4. 実証装置の概要
  - 4-1 実証装置の特徴と処理フロー
  - 4-2 実証装置の仕様
  - 4-3 実証装置の設置・建設方法
  - 4-4 実証装置の運転・維持管理方法
  - 4-5 実証装置の条件設定
5. 実証試験の方法
  - 5-1 実証試験の実施体制
  - 5-2 役割分担
  - 5-3 実証試験期間
  - 5-4 実証試験の項目
  - 5-5 稼働条件・状況
  - 5-6 維持管理性能
  - 5-7 室内環境
  - 5-8 周辺環境への影響
  - 5-9 処理性能

### [結果編]

6. 実証試験結果及び考察
  - 6-1 稼働条件・状況
    - 6-1-1 気温
    - 6-1-2 利用者数
    - 6-1-3 消費水量・電力量
    - 6-1-4 消費燃料・資材等
    - 6-1-5 ランニングコスト
    - 6-1-6 稼働条件・状況のまとめ

- 6 - 2 維持管理性能
    - 6 - 2 - 1 日常維持管理
    - 6 - 2 - 2 専門維持管理
    - 6 - 2 - 3 開山・閉山対応
    - 6 - 2 - 4 発生物の搬出及び処理・処分
    - 6 - 2 - 5 トラブル対応
    - 6 - 2 - 6 維持管理マニュアルの信頼性
    - 6 - 2 - 7 維持管理性能のまとめ
  - 6 - 3 室内環境
    - 6 - 3 - 1 室温・湿度
    - 6 - 3 - 2 許容範囲
    - 6 - 3 - 3 室内環境のまとめ
  - 6 - 4 周辺環境への影響
    - 6 - 4 - 1 土地改変状況
    - 6 - 4 - 2 周辺土壌への影響
    - 6 - 4 - 3 周辺環境への影響のまとめ
  - 6 - 5 処理性能
    - 6 - 5 - 1 試料分析結果
    - 6 - 5 - 2 処理性能のまとめ
  - 6 - 6 試験結果の全体的まとめ
7. 本装置導入に向けた留意点
- 7 - 1 設置条件に関する留意点
    - 7 - 1 - 1 自然条件（気象、立地、地形・地質等）からの留意点
    - 7 - 1 - 2 社会条件（法令、利用者数、利用形態等）からの留意点
    - 7 - 1 - 3 インフラ整備条件（水・電気の確保、搬送手段等）からの留意点
  - 7 - 2 設計、運転・維持管理に関する留意点
8. 課題と期待
- [資料編]
- 9. 参考文献等
  - 10. 資料（実証試験計画、維持管理マニュアル、実証申請者の提供する資料、試料管理・分析手法、監視・メンテナンス・天候記録等）