

平成20年度環境技術実証モデル事業「閉鎖性海域における水環境改善技術分野」における実証試験対象技術の募集について（ご案内）

平成20年4月21日
広島県呉市

環境省では、平成15年度より環境技術実証モデル事業を実施しています。この事業は、既に適用可能な段階にありながら、環境保全効果等についての客観的な評価が行われていないために普及が進んでいない先進的環境技術について、その環境保全効果等を第三者が客観的に実証する事業をモデル的に実施することにより、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ものです。

この実証試験の「閉鎖性海域における水環境改善技術分野」において、呉市は平成20年度実証機関として選定されました。

つきましては、閉鎖性海域における水環境改善に利用できる実証対象技術を次のとおり募集します。

1 実証試験の対象技術等

(1) 対象技術

閉鎖性水域において、水質及び底質を改善する技術及び生物生息環境の改善に資する技術で、現場で直接適用可能なもの（微生物製剤や薬剤等を投入するもの及び大規模な土木工事を要するものを除く。）を対象とします。

なお、実証対象技術は、開発中の技術ではなく、既に商業化段階にある技術で、過去に公的資金（国費）による類似の実証等が行われていない技術に限ります。

(2) 実証試験実施場所

名称：呉市阿賀マリノポリス地区B - 2 護岸

所在地：呉市阿賀南7丁目地先

概要：面積 約1,500 m² (100m × 15m), 水深 2.5 m

詳細は別添資料のとおり

2 申請者の要件

(1) 対象となる技術を保有する民間企業であること。

(2) 実証対象機器の運搬、設置に関する費用、実証対象機器で使用する電力料金（仮設工事費を含む。）など運転・維持管理に必要な経費を負担できること。

(3) 「閉鎖性海域における水環境改善技術実証試験要領」（平成20年1月31日環境省水・大気環境局。以下「実証試験要領」という。）で定められた事項を遵守できること。

(4) 実証試験要領は、環境省ホームページを参照してください。

（http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=10838&hou_id=9335）

3 対象技術の申請及び採用決定について

(1) 申請方法

事業に参加希望の企業は、実証対象技術ごとに下記の書類を各10部（正本1部，写し9部）提出してください。

ア 実証試験申請書

実証試験申請書（様式指定）及び申請書に添付する書類（様式自由）

様式は実証試験要領のP25～31又はP32～39を印刷してご利用ください。

イ 参考資料

実証対象機器のパンフレット，呉市内又は近隣県での設置事例に関する資料など，必要に応じて追加してください。

(2) 申請の締切り

平成20年5月9日（金）17時必着

郵送の場合は，封筒の表書きに「環境技術実証モデル事業技術応募申請書類」と朱書きしてください。

(3) 書類選考及び採用決定等について

申請様式にて申請していただいた後，書類選考及び呉市技術実証委員会等での意見を踏まえ，総合的に判断した上で，対象となる技術を選定し，環境省の承認を得て決定します。

なお，対象技術の選定は，実証試験要領に示されている形式的要件，実証可能性及び環境保全効果等の観点のほか，改善技術の内容，先進性，安全性，応募数等を勘案して行います。

また，選定結果につきましては申請者に個別に通知するとともに，採用技術については公表します。なお，選定経過については非公開とし，問い合わせにも応じられません。

4 平成20年度のスケジュール（予定）

内 容	4月	5月	6月～7月	8月～11月	12月～2月	3月
対象技術の公募・選定	←→					
実証試験計画の策定		←→				
実証試験の実施			←→			
実証試験結果報告書の作成					←→	
環境省へ報告・公開						←→

実証試験結果の如何にかかわらず，実証試験の終了後には実証試験結果報告書を作成し，環境省のホームページを通じて公表される予定です。

5 その他

(1) 特許に関する調整事項がある場合は事前に調整を済ませてください。

(2) 特許等の関係で公開できない情報等につきましては別途協議させていただきます。

(3) 環境技術実証モデル事業の詳細は，以下の環境省ホームページをご覧ください。

環境省環境技術実証モデル事業ホームページ (<http://www.env.go.jp/policy/etv/>)

- 6 問い合わせ先及び申請書提出先
広島県呉市総務企画部企画情報課（倉本，平木）
〒737-8501 広島県呉市中央4丁目1-6
TEL 0823-25-3226
FAX 0823-21-8849