

## 実証機関選定の考え方について（案）

昨年度までのジクロロメタン等VOC処理技術分野同様、本年度の中小事業所向けVOC処理技術分野については、地方公共団体（都道府県及び政令指定都市）を対象に実証機関を募集することとする\*。

なお、本技術分野における実証機関の選定に当たっては、以下の各観点に基づいて検討を行うことが必要であると考えられる。

(\*)平成18年度「環境技術実証モデル事業」実施要領において、「環境省は、対象技術分野毎に、分野別WGで検討の上、地方公共団体（都道府県、政令指定都市及び対象技術分野に関連した環境法令で定める市）並びに民法第34条の規定に基づき設立された法人（公益法人）及び特定非営利活動法人を対象に、実証機関を募集することができる。」とされている。

### 1. 経理的基礎について

実証機関としての役割を果たす十分な経理的基礎及び財務上の独立性があること。

定期的に会計監査を実施すること。

#### 【申請書類】

- ・平成18年度は、地方公共団体を対象に募集するため本項目に関する書類提出は求めない。

### 2. 組織・体制について

本環境技術実証モデル事業における実証機関として、必要な体制が構築できること。

本モデル事業に関連する各機関・組織において、組織間の具体的な役割分担、責任が明確であること。

本モデル事業に関連する各機関・組織において、役割を遂行するのに十分な人員等が確保されていること。

実証の対象とする技術を公募する際、自管区外からの申請についても受付可能なこと。ただし、対象となる技術が管区外に設置せざるを得ない等の理由により（パイロットプラントの設置等）職員を実証対象機器が設置されている管区外にまで派遣しないと実証試験の実施が困難な場合については、この限りではない。

#### 【申請書類】

- ・実証機関としての実施体制（資料5：別添2、2-1～2-5）

### 3. 技術的能力について

技術分野に関する十分な実績を有していること

実証試験要領に定めた実証試験の実施等が可能なこと。

実証試験を実施するために十分な試験設備が利用可能なこと。

実証試験を行う人員は、十分な能力を有していること。

- \* 必要に応じ、実証試験の一部を、委託・請負契約等に基づき、外部機関に実施させることは妨げない。

#### 【申請書類】

- ・ 実証試験に利用する機器及びその保有状況について

(資料5：別添4)

- ・ 実証試験の実施体制に関する補足説明資料

(資料5：別添2 - 1 ~ 2 - 4)

### 4. 公平性の確保について

実証試験の実施、実証試験結果報告書の作成及び実証試験全体の運営において、実証申請者等による運用が差別的になるおそれがないように、実証試験の運用の公平性が保たれること。

実証申請者の実証試験の申請に係る様式その他の実証試験の申請に必要な情報及びこれらを実証申請者に提供するための手続きが実証申請者等によって異なるおそれがないこと。

職務上知り得た機密の保持手続きが実証申請者等によって異なるおそれがないこと。

#### 【申請書類】

- ・ 平成18年度は本項目に関する書類提出は求めない。

## 5. 公正性の確保について

申請実証機関が、実証対象機器の製造事業又は実証対象機器に関する実証申請者からの相談に応じ、助言を行う事業その他業務を行うことにより実証試験の公正な実施に支障を及ぼすおそれがないこと。

申請実証機関の責任者が、実証申請者の役員もしくは使用人である場合は、当該実証申請者が製造した機器の実証試験を行わないこと。

実証試験に携わる職員が、実証申請者等の役員もしくは使用人である場合は、この職員は当該実証申請者が製造した機器の実証試験を行わないこと。

実証申請者からの異議申し立て等に対して、適切な処置、記録および是正処置を実施すること。

### 【申請書類】

- ・平成18年度は本項目に関する書類提出は求めない。

## 6. 実証試験の品質管理について

JISQ 9001 : 2000 (ISO 9001 : 2000)「品質マネジメントシステム要求事項」、JISQ 17025 : 2000 (ISO/IEC 1705)「試験所及び校正機関の能力に関する一般的要求事項」等に準拠した品質管理システムを構築していること。

\* 平成18年度は、上記の規格に関する審査登録を受けている必要はない。

実証試験要領に定める品質管理を適切に実施すること。

構築した品質管理システムを文書化し実施すること。

定期的な内部監査を実施すること。

実証業務にかかる記録の保持を実施すること。

### 【申請書類】

- ・「実証試験要領 付録0：実証機関において構築することが必要な品質管理システム」を満たすことが確認できる品質マニュアル等の文書（いかなる名称、様式でもよい）。

以上