

環境技術実証事業  
VOC簡易測定技術分野

VOC簡易測定技術  
実証試験要領（案）

平成21年 月 日

環境省総合環境政策局



# 目 次

## [本編]

I. 緒言 .....	1
I. 緒言 1	
1. 対象技術 .....	1
2. 実証試験の基本的考え方 .....	2
(1) 実証試験の種類 .....	2
(2) 実証試験の概要 .....	2
3. 用語の定義 .....	4
II. 実証試験実施体制 .....	5
1. 環境省 .....	5
2. 環境技術実証事業検討会 .....	5
3. 環境技術実証事業 VOC 簡易測定技術ワーキンググループ .....	5
4. 実証機関 .....	5
5. 技術実証委員会 .....	6
6. 環境技術開発者 .....	6
III. 実証対象技術の公募 .....	7
1. 申請 .....	7
2. 対象技術選定 .....	8
(1) 形式的要件 .....	8
(2) 実証対象製品の事前確認 .....	8
(3) 実証方法に関する審査 .....	8
IV. 実証試験の準備 .....	9
1. 実証試験の視点 .....	9
2. 実証試験計画の策定 .....	9
3. 実証試験場所 .....	9
4. 実証試験の費用分担 .....	9
5. 免責事項 .....	10
V. 実証試験の方法 .....	11
1. 実証試験方法の概要 .....	11
(1) 工程区分の選択 .....	11
(2) 模擬ガスの測定 .....	11
(3) 作業環境または排出口等における実ガスの測定（任意実証項目） .....	11
2. 対象とする工程区分の選択 .....	13
(1) 塗装、接着、印刷工程 .....	14
(2) 工業洗浄工程 .....	15
(3) 貯蔵（燃料資料）工程 .....	16
(4) その他 .....	17
3. 実証試験の内容 .....	18
(1) 模擬ガスの作成 .....	18
(2) 実証項目の内容 .....	19
(3) 実証試験結果の評価 .....	22
VI. 実証試験結果報告書の作成 .....	23
VII. 実証試験実施上の留意点 .....	24
付録 1：実証申請書 .....	28
付録 2：実証試験計画 .....	34
付録 3：実証試験結果の要約イメージ .....	35

資料 1 : 平成 20 年度 環境技術実証事業 実施要領 総則	40
1. 目的	40
2. 「実証」の定義	40
3. 費用分担等に関する基本的考え方	40
4. 実施方法に関する特例措置	40
5. 情報公開等に関する基本的考え方	41
資料 2 : 環境技術実証事業の実施体制	42
資料 3 : 環境技術実証事業の流れ	43
資料 4 : VOC 簡易測定技術ワーキンググループ設置要綱	44
資料 5 : VOC 簡易測定技術ワーキンググループ検討員名簿	45

# [本編]

## I. 緒言

### 1. 対象技術

本実証試験の VOC 簡易測定技術とは、従来の VOC 測定技術に比べて操作・管理の容易性や定量の迅速化などの特徴をもったもので、VOC 取扱い事業所における工程管理、機器管理等、VOC 排出削減の自主的取組みに有用な技術を指すものとする。

対象とする技術は、特に事業所内での測定を念頭に、以下の条件に該当するものとする。なお、本実証試験で対象とする技術に関しては、各事業所における取扱溶剤の種類等の実情に応じた自主的取組に資するものであるということから、VOC 測定の公定法において求められる、VOC の包括的な定量（測定結果の単位を ppmC で求める）を必要条件とはしない。また、測定原理については、原則として限定しない。

- 本要領で述べる VOC に関して複数成分を同時に測定できる技術であること
- 操作・管理等が簡便であること
- 製品化されていること

## 2. 実証試験の基本的考え方

### (1) 実証試験の種類

本実証試験では、環境技術開発者から提出された実証対象製品について、以下の視点から実証を行い、VOC 排出削減の自主的取組における利活用の参考となる情報提供を行う。

- 製品性能の信頼性
- VOC 取扱事業所において、対象となる VOC の測定の際の実用性
- 製品操作等の簡便性

### (2) 実証試験の概要

実証試験は、主に以下の各段階を経て実施する。

#### ① 実証申請

実証申請者は、実証を希望する技術の概要を実証申請書に明記し、実証機関に対し申請を行う。実証機関は、申請された内容に基づいて、本実証試験の趣旨に対する適性の視点から申請技術を審査する。

#### ② 実証試験計画

実証試験の実施の前に、実証試験計画を策定する。実証試験計画は、環境技術開発者の協力を得て、実証機関により作成される。

計画には、以下の事項を明確化しておくものとする。

- 実証試験の実施体制
- 実証試験の一般的及び技術固有の目的
- 実証試験の項目
- 実証試験の具体的な作業内容（分析手法、測定方法、計算方法）
- 実証試験のスケジュール

#### ③ 実証試験

実証試験計画に基づいて、実証試験を実施する。実証機関は、必要に応じて実証試験の一部を外部機関に実施させることができるものとする。

#### **(4) データ評価と報告**

実証試験結果に基づき、データ分析と検証を行うとともに、実証試験結果報告書を作成する。データ評価及び報告は実証機関が実施する。

なお、作業を効率化するために、実証機関は実証試験結果報告書原案の作成を外部機関に委託してもよいものとする。

実証試験結果報告書は、実証機関を経て環境省へ提出し、環境技術実証事業検討会VOC簡易測定技術ワーキンググループにおいて、実証が適切に実施されているか否かを検討し、環境省が承認した後に実証機関へ返却する。承認された実証試験結果報告書は、実証機関により環境技術開発者に報告・提出されるとともに、一般に公開する。

### 3. 用語の定義

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としては以下が挙げられる：

- JIS B 7989 排ガス中の揮発性有機化合物（VOC）の自動計測器による測定方法
- JIS K 0055 ガス分析装置校正方法通則
- JIS K 0095 排ガス試料採取方法
- JIS K 0211 分析化学用語（基礎部門）
- JIS K 0212 分析化学用語（光学部門）
- JIS K 0213 分析化学用語（電気化学部門）
- JIS K 0215 分析化学用語（分析機器部門）
- JIS Z 8103 計測用語

また、本実証試験要領での用語については、表 1 に定めるとおりとする。

表 1 実証試験要領中の用語の定義

用語	定義
実証対象技術	実証試験を行う技術に関し、実証の核となる理論や性能（本実証試験要領では「VOC 簡易測定技術」）
実証対象製品	実証対象技術を機器・装置として具現化したもののうち、実証試験で実際に使用するもの（具体的には「○○社」の「○○計測器」など）
実証項目	実証対象製品の性能を測るための項目（具体的には「感度」「90%応答時間」など）
実証申請者	技術実証を受けることを希望する者（申請した技術が実証対象として選定された後は「環境技術開発者」）
環境技術開発者	実証対象技術の開発又は販売者（申請した技術が実証対象として選定される前は「実証申請者」）
VOC（揮発性有機化合物、Volatile Organic Compound）	大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物（浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質として政令で定める物質を除く）「大気汚染防止法第二条4」の定義を基本とする。ただし、VOC 取扱事業所の実態等を考慮し、必要に応じて他の化学的性質が類似した物質を追加することを妨げない。
工程区分	実証対象製品の利用が想定される工程として、実証申請者が選択する工程のこと。具体的には、塗装・接着・印刷工程、洗浄工程、貯蔵（燃料使用）工程等がある。

## II. 実証試験実施体制

### 1. 環境省

- 環境技術実証事業全般を総合的に運営管理する。
- 実証体制を総合的に検討する。
- 実証試験の対象技術分野を選定する。
- 環境技術実証事業検討会を設置し、運営管理する。
- 実証試験要領を策定する。
- 実証機関を選定する。
- 実証試験結果報告書を承認する。
- 環境技術の普及に向けた環境技術実証事業ウェブサイトを構築し、情報提供を行う。
- 実証済み技術に対し、ロゴマークを配布する。

### 2. 環境技術実証事業検討会

- 環境技術実証事業全体の運営に対し、助言を行う。
- 実証結果の総合評価を行うにあたり、助言を行う。

### 3. 環境技術実証事業 VOC 簡易測定技術ワーキンググループ

- VOC 簡易測定技術分野に関する環境技術実証事業全体の運営に対し、助言を行う。
- 実証試験要領の策定に対し、助言を行う。
- 実証機関の選定に対し、助言を行う。
- 実証試験結果報告書の承認にあたり、助言を行う。

### 4. 実証機関

- 環境省からの委託等により、実証試験を運営管理する。
- 付録 0 に示される品質管理システムを構築する。
- 実証試験の対象となる技術・製品を公募する。
- 技術実証委員会を設置、運営する。
- 環境技術開発者との協力により、実証試験計画を策定する。
- 実証試験計画に基づき、実証試験を実施し、運営する。

- 環境技術開発者の提示した仕様に基づき、実証対象製品の操作を行う。
- 実証試験が行われている現場への立入を制限する。
- 実証試験に係る全ての人の健康と安全を確保する。
- 必要に応じて、全ての実証試験の参加者の連絡手段の確保及び技術的補助を含め、スケジュール作成と調整業務を行う。
- 実証試験を外部に委託する場合は、委託先において実証試験要領で求められる品質管理システムが機能していることを確実にする。
- 実証試験の手順について監査を行う。
- 実証試験によって得られたデータ・情報を管理する。
- 実証試験のデータを分析・評価し、実証試験結果報告書を作成する。

## 5. 技術実証委員会

- 実証試験計画について助言を行う。
- 実証試験の過程で発生した問題に対し、適宜助言を行う。
- 実証試験結果報告書の作成にあたり、助言を行う。
- 実証試験された技術の普及のための助言を行う。

## 6. 環境技術開発者

- 実証試験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。
- 実証試験に必要な数の実証対象製品を準備する。
- 実証対象製品の運搬、施工、撤去等が必要な場合は、環境技術開発者の費用負担及び責任で行うものとする。
- 実証対象技術に関する既存の性能データを用意する。
- 実証試験時における実証対象製品の操作や測定方法など、技術的な情報提供を行う。
- 実証試験結果報告書の作成において、実証機関に協力する。

### III. 実証対象技術の公募

#### 1. 申請

実証申請者は、実証機関に申請者が保有する技術・製品の実証を申請することができる。

申請すべき内容は以下の通りとし、**付録1に定める「実証申請書」**に必要事項を記入するとともに指定された書類を添付して、実証機関に対して申請を行うものとする。

- 企業名・住所・担当者所属・担当者氏名等
- 技術の概要・製品データ
- 自社による試験結果（性能の自主公表値）
- 技術仕様
- 技術の原理・特徴について
- 開発状況・納入状況
- その他（特記すべき事項）
- 〈書類〉<sup>1</sup> 実証対象製品の技術仕様書（パンフレット等）
- 〈書類〉 取扱説明書
- 〈書類〉 企業概要等
- 〈書類〉 その他参考資料

---

<sup>1</sup> 〈書類〉：既存の書類を添付する項目

## 2. 対象技術選定

実証機関は、申請された内容に基づいて、以下の各観点に照らし、技術実証委員会等の意見を踏まえつつ、総合的に判断した上で、対象とする技術を選定し、環境省の承認を得るものとする。

### (1) 形式的要件

- 申請技術が対象技術分野に該当していること
- 申請内容に不備がないこと
- 商業化段階にある技術であること
- 過去に公的資金による類似の実証等が行われていないこと

### (2) 実証対象製品の事前確認

- 技術の原理・仕組みが科学的に説明可能であること
- 副次的な環境問題等が生じないこと
- VOC 削減の自主的取組への利活用が期待できること
- 先進的な技術であること

### (3) 実証方法に関する審査

- 予算、実施体制等の観点から実証が可能であること
- 実証試験計画が適切に策定可能であること（「実証試験の準備」、「実証試験の実施」に記した方法に即した内容の計画が策定可能であること）

なお、実証申請者は **1度に3件**までの技術を申請可能とするが、実証機関の想定する実証可能件数を超えて申請があった場合には、実証申請者との協議により件数を調整することとする。また、審査の段階で、実証申請者は実証機関との間で、試験期間・時期等を含めた具体的な実証の方法について、協議を行うことができる。

異なる名称で、異なる事業者によって販売されている同一規格の製品について

製造委託などにより、性能は全く同じであるが、異なる名称で、異なる事業者によって販売されている製品を申請する際には、関係者間（製造事業者、販売事業者など）で調整の上、同一規格の製品であることを証明できる文章を提出することで、同一の技術と見なす。実証試験報告書においては、環境技術開発者、製品名を複数併記するとともに、それぞれにロゴマークを交付することとする。

## IV. 実証試験の準備

### 1. 実証試験の視点

実証試験は、信頼性、実用性、簡便性の3つの視点から実施する。

表 2 実証試験の視点

視点	内容
信頼性	本要領で述べる VOC について、各実証対象技術の用途において求められる精度の範囲で信頼性ある測定が可能かどうか。
実用性	製品仕様や測定性能等が、事業所等の VOC 排出現場での利用に適しているかどうか。
簡便性	製品仕様や操作手順等が、簡単かつ容易かどうか。

### 2. 実証試験計画の策定

実証機関は、環境技術開発者情報提供や技術実証委員会の助言を受けながら、実証試験計画を策定する。なお、実証試験計画に対して、環境技術開発者の承認が得られない場合には、実証機関は必要に応じて環境省と協議を行い、対応を検討することとする。

実証試験計画として定めるべき項目を付録2に示す。

### 3. 実証試験場所

実証試験は、後述（V. 実証試験の方法参照）の通り、試験機関で実施する。実証試験を実施する試験機関は、実証試験計画に基づいて実証機関が選定する。

実証申請者が実際に VOC 取扱事業所(工程)で排出されるガスの測定を希望し、事業所において試料の採取が可能であり、実証試験の充実に資すると実証機関が判断した場合、対象事業所で実ガスを採取する（任意実証項目）。なお、実ガスを採取する事業所は、申請者と協議し、必要に応じ実証委員会の助言を得て、実証機関が決定する。

### 4. 実証試験の費用分担

実証試験の実施に伴う対象技術の環境保全効果の測定、その他の費用は、環境省の負担とする。実証試験を申請する実証対象製品は、必要個数を実証申請者が確保し、実証対

象製品の運搬、施工、撤去等が必要な場合は、環境技術開発者の費用負担及び責任で行うものとする。実証対象技術による模擬ガスの測定その他の試験実費にかかる費用は、環境省の負担とする(なお、VOC 取扱事業所(工程)で排出されるガス（実ガス）を用いた試験を行う場合は、予算の範囲内において環境省の負担とする。)

## 5. 免責事項

本実証事業の実施に伴う免責事項は以下のとおりとする。

- 製品の不良等による損害や瑕疵による第三者への被害が発生した場合は、第三者の故意または重過失による場合を除き実証申請者が責を負うものとし、環境省、実証機関その他の事業関係機関は一切の責任を負わない。
- 実証試験結果報告書の公開により、実証申請者と第三者の間に係争が生じた場合は、環境省、実証機関その他の事業関係機関は一切の責任を負わない。
- 対象技術の製品の仕様が変更された場合、変更後の技術に対しては、実証試験結果報告書のデータは適用されない。

## V. 実証試験の方法

### 1. 実証試験方法の概要

実証試験は、VOC 簡易測定技術を用いた実証対象製品の実用的な性能に関する項目について実施する。実証試験の実施に際しては、VOC 取扱事業所（工程）の種類により排出される VOC が異なることを考慮し、それぞれの VOC 取扱事業所（工程）における自立的取組への実証対象製品の利活用の観点に主眼をおく。

本実証試験で実施する内容は以下の通りである。

#### (1) 工程区分の選択

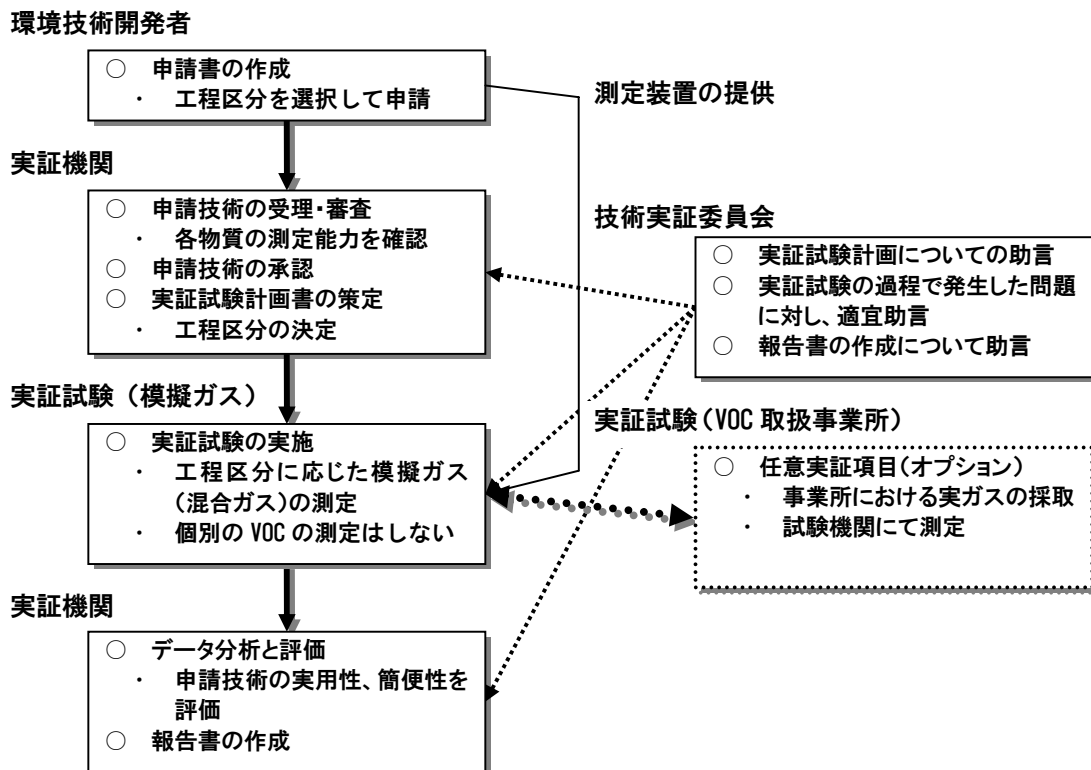
環境中に排出される VOC の種類は無数にあり、また事業所によってその種類が異なるため、実証試験において対象とする VOC を列挙することは困難である。本実証試験では、  
実証対象製品が使用されると想定される現場（工程区分）を申請者が選択（付録 1.参照）  
し、その工程区分から排出される代表的な VOC を測定する。

#### (2) 模擬ガスの測定

VOC 取扱事業所にて同時に複数各工程区分から排出される代表的な VOC は複数あるため、個別の VOC の測定能力に関しては、実証対象製品の仕様として環境技術開発者が事前に提出した情報（付録 1.参照）によって判断する。従って、本実証試験では個別の物質の測定を行わず、実際の現場（工程）で想定されるガス成分の試料（模擬ガス）を測定する。

#### (3) 作業環境または排出口等における実ガスの測定（任意実証項目）

事業所から実際に排出される実ガスの測定に係る項目は任意実証項目（オプション）とし、申請者が希望した場合、実証機関と申請者でその実施可能性や実証試験の充実に資するかどうかについて検討した上で、対象事業所で実ガスを採取する（任意実証項目）。なお、実ガスを採取する事業所は、申請者と協議し、必要に応じ実証委員会の助言を得て、実証機関が決定する。



## 2. 対象とする工程区分の選択

実証試験において対象とする VOC は、事業所における排出削減のニーズ等を勘案しつつ、選定する。ただし、排出される VOC は事業所によって異なるため、実証試験において対象とする VOC を網羅的に列挙することは困難である。以下に示される物質は対象とする VOC の候補であるが、実証対象製品は以下の物質全てを測定できる必要はなく、対象とする工程区分において代表的な VOC を測定できる技術も対象とする。

表 3 物質別の VOC 排出量

物質 グループ	物質詳細 コード	物質詳細名	対象事業所					排出量 (t/年) H18年度
			塗 装	接 着	印 刷	化 学 品 製 造	工 業 用 洗 浄	
炭化水素系	1001	トルエン	○	○	○	○	○	156,665
	1002	キシレン	○	○	○	○	○	119,795
	1003	エチルベンゼン	○	○	○	○	○	28,341
	1004	1,3,5-トリメチルベンゼン				○	○	66
	1005	n-ヘキサン		○	○	○	○	19,151
	1006	イソヘキサン						148
	1007	シクロヘキサン	○	○	○	○	○	6,984
	1008	n-ヘプタン					○	243
	1100	その他(炭化水素系)	○	○	○	○	○	165,947
アルコール系	2001	メチルアルコール	○	○	○			37,165
	2002	エチルアルコール		○	○			35,944
	2003	イソプロピルアルコール	○	○	○			34,436
	2005	イソブチルアルコール						451
	2100	その他(アルコール系)	○	○	○			14,431
ケトン系	3001	アセトン		○	○			10,924
	3002	メチルエチルケトン	○	○	○			33,215
	3003	メチルイソブチルケトン	○	○	○			14,526
	3100	その他(ケトン系)		○	○			797
エステル系	4001	酢酸エチル	○	○	○			98,742
	4002	酢酸ブチル	○	○	○			24,202
	4100	その他(エステル系)		○	○			4,671
グリコール系	5001	エチレングリコール		○	○			551
	6001	エチレングリコールモノメチルエーテル						19
エーテル/ グリコールエーテル系	6003	エチレングリコールモノブチルエーテル		○	○			328
	6004	プロピレングリコールモノメチルエーテル		○	○			1,051
	6005	ジメチルエーテル						14
	6100	その他(エーテル/グリコールエーテル系)						497
	8001	ジクロロメタン			○	○		24,279
	8002	クロロホルム						125
ハロゲン系	8003	トリクロロエチレン			○			15,529
	8004	テトラクロロエチレン			○			5,565
	8100	その他(ハロゲン系)		○	○			5,767
	8904	N,N-ジメチルホルムアミド			○			6,641
その他の単体溶剤	9100	その他(別記以外の単体溶剤)			○			6,116
	10002	工業ガソリン2号(ゴム揮発油)	○	○				10,718
石油系混合溶剤	10004	工業ガソリン4号(ネオルスピリット)						1,854
	10005	工業ガソリン5号(クリーニングソルベント)						35,617
	10009	ソルベントナフサ(コールタールナフサ)						49
	10100	その他(石油系混合溶剤)		○	○			16,331
	11100	分類できない石油系混合溶剤)	○	○	○	○		106,250
	99100	特定できない物質	○	○	○	○		125,899

出典：揮発性有機化合物排出インベントリ

申請者は、実証対象製品の性能に関する自社保有データ（付録 1.参照）に基づき、本実証試験において対象とする工程区分（付録 1.参照）を事前に選択する。各工程区分によって、実証試験で取り扱う模擬ガスが異なる。なお、工程区分は重複して選択することができるであり、申請者が希望すれば、環境省が負担する予算の範囲内において、複数の工程区分での実証試験の実施が可能である。各工程区分の詳細を以下に示す。

### (1) 塗装、接着、印刷工程

塗装、接着、印刷関連の事業所での使用を想定した工程区分である。測定対象の VOC は、炭化水素系に加え、アルコール系、ケトン系、エステル系など含酸素化合物が含まれる。本区分での実証試験で取り扱う模擬ガスは、表 4 に示される VOC の中から代表的な成分を混合したものである。

表 4 塗装、接着、印刷工程で排出される VOC

物質 グループ	物質詳細名	対象事業所			
		装塗	着	接	刷印
炭化水素系	トルエン	○	○	○	
	キシレン	○	○	○	
	エチルベンゼン	○			○
	n-ヘキサン		○		
	シクロヘキサン		○		
	メチルシクロヘキサン				○
アルコール系	メチルアルコール		○	○	
	エチルアルコール			○	
	イソプロピルアルコール	○		○	
	n-ブチルアルコール			○	
	n-プロピルアルコール			○	
	ブタノール(構造不明)	○			
ケトン系	アセトン		○		
	メチルエチルケトン	○	○	○	
	メチルイソブチルケトン	○		○	
	シクロヘキサン			○	
	イソホロン			○	
エステル系	酢酸エチル	○	○	○	
	酢酸ブチル	○		○	
	酢酸ノルマルプロピル			○	
	酢酸イソブチル			○	
グリコール系	エチレングリコール				○
エーテル/ グリコールエーテル系	エチレングリコールモノブチルエーテル				○
	プロピレングリコールモノメチルエーテル				○
石油系混合溶剤	工業ガソリン 2 号(ゴム揮発油)		○		
	高沸点溶剤				○
	石油系炭化水素類	○			
特定できない物質	特定できない物質	○		○	
物質数		11	9	22	

出典：揮発性有機化合物排出インベントリ

## (2) 工業洗浄工程

工業洗浄関連の事業所での使用を想定した工程区分である。測定対象の VOC は、主にハロゲン系である。本区分での実証試験で取り扱う模擬ガスは、表 5 に示される VOC の中から代表的な成分を混合したものである。

表 5 工業洗浄工程で排出される VOC

物質 グループ	物質詳細名	工業用 洗浄
ハロゲン系	ジクロロメタン	○
	トリクロロエチレン	○
	テトラクロロエチレン	○
	ジクロロメタン/トリクロロエチレン/トリクロロエチレン以外の塩素系溶剤	○
	HFC 系の工業用洗浄剤	○
	その他のフッ素系工業用洗浄溶剤	○
石油系混合溶剤	N-ブロモプロパン	○
	n-パラフィン系	○
	i-パラフィン系	○
	ナフテン系	○
特定できない物質	n-パラフィン系/iso-パラフィン系/ナフテン系以外の炭化水素系溶剤	○
	特定できない物質	○
物質数		12

出典：揮発性有機化合物排出インベントリ

### (3) 貯蔵（燃料資料）工程

燃料の貯蔵施設での使用を想定した工程区分である。燃料に用いられる VOC は炭化水素系である。本区分での実証試験で取り扱う模擬ガスは、表 6 に示される VOC の中から代表的な成分を混合したものである。

表 6 貯蔵工程で排出される VOC

物質 グループ	物質詳細名	貯 蔵
炭化水素系	トルエン	○
	キシレン	○
	エチルベンゼン	○
	1,3,5-トリメチルベンゼン	○
	n-ヘキサン	○
	シクロヘキサン	○
	n-ヘプタン	○
	オクタン	○
	ベンゼン	○
	1,2,3-トリメチルベンゼン	○
	1,2,4-トリメチルベンゼン	○
	1,4-ジエチルベンゼン	○
	1-ヘキセン	○
	1-ヘプテン	○
	2,2,4-トリメチルペントン	○
	2,2-ジメチルブタン	○
	2,3,4-トリメチルペントン	○
	2,3-ジメチルブタン	○
	2,4-ジメチルペントン	○
	2-メチル-1,3-ブタジエン	○
	2-メチル-1-ブテン	○
	2-メチル-2-ブテン	○
	2-メチルペントン	○
	3-メチルヘキサン	○
	3-メチルヘプタン	○
	cis-2-ブテン	○
	cis-2-ペンテン	○
	n-ブタン	○
	n-プロピルベンゼン	○
	n-ペンタン	○
	trans-2-ブテン	○
	trans-2-ペンテン	○
	イソブタン	○
	メチルシクロヘキサン	○
	メチルシクロペントン	○
石油系混合溶剤	ナフサ	○
物質数		36

出典：揮発性有機化合物排出インベントリ

#### (4) その他

上記に挙げた、規制対象事業所以外でも、VOC は多く使用されており、上記以外の VOC 取扱工程(例えばクリーニング関連など)での使用を想定した技術の申請があった場合は、実証機関と協議の上、実証試験計画において試験の対象となる VOC を選定する。

また、排出量は少なくとも光化学オキシダント生成能等の反応性や人体への有害性の高い VOC を対象物質として実証を行うことを申請者が希望した場合は、実証機関と協議の上、実証試験計画において対象物質として選定する。

### 3. 実証試験の内容

#### (1) 模擬ガスの作成

「2.混合物質測定に係る評価項目」で測定する模擬ガス（VOC の混合ガス）は、選択された工程区分に含まれる対象物質から構成される（2. 対象とする工程区分の選択を参照）。対象物質の選択及びその組成比、模擬ガスを何種類作成するか等は、実証対象製品に関する実証申請者の保有データ（事前に申請されたもの）を考慮し、技術実証委員会の助言に基づき、実証機関が決定する。

## (2) 実証項目の内容

本実証試験で取り扱う VOC の種類は非常に多いため、実証対象製品の個別の物質の測定能力は、原則として申請者が提出する書類で確認する。本実証試験で実施することは、VOC 取扱事業所(工程)においては、複数の種類の VOC が同時に存在しており、これらを包括的に測定することである。なお、申請データの不足等により、個別の物質を測定する必要がある場合は、実証機関の判断で別途測定を実施する。

表 7 実証項目別の視点と方法案

項目	指標	視点			方法	
		信頼性	実用性	簡便性	書類	試験
<b>1. 個別の物質測定に係る評価項目 (書類確認)</b>						
①測定範囲		○			○	—
②繰り返し性	偏差等	○			○	—
③直線性	相関等	○			○	—
④干渉影響試験	偏差等	○			○	—
⑤応答時間	時間	○			○	—
⑥相対感度	比率等	○			○	—
<b>2. 混合物質測定に係る評価項目 (実測)</b>						
①測定範囲		○	○		○	◎
②繰り返し性	偏差等	○	○		○	◎
③直線性	相関等	○	○		○	◎
④干渉影響試験	偏差等	○	○		○	○
⑤応答時間	時間	○	○		○	◎
⑥物質別測定値の加成性	偏差等	○	○		○	◎
⑦他分析法（公定法、GC-MS 等）との比較	相関等	○	○		○	○
<b>3. 事業所における実際の試料測定に係る評価項目 (オプション)</b>						
①再現性	偏差等	○	○		—	◎
②他分析法（公定法、GC-MS 等）との比較	相関等	○	○		—	◎

注：方法の◎印は、実証に当たって重視される項目で、実測等によってデータを取得する。

1 及び 2 は分析対象物質又は類似物質の市販標準品で調製した試料、3 は事業所における実際の試料

表 8 実証項目別的内容

項目	内容（概要）
<b>1. 各物質別に評価する項目</b>	
①測定範囲	提出書類の内容、試験用ガス（濃度既知）を用いた測定値の変動等に基づき、数値的な設定の妥当性を検討する。
②繰り返し性	同一の実証対象製品で、ゼロ試験用ガスとスパン試験用ガスを3回測定し、ゼロ指示値、スパン指示値の各々の平均値を算出し、各測定値と平均値との差の最大目盛値に対する百分率を求める。
③直線性	試験用ガスの濃度を幾つかに分割し、各濃度とその指示値との相関を検討する。（分割例：ゼロガス、25%、50%、75%、100%（スパンガス））
④干渉影響試験	測定時の温度や、湿度、酸素濃度、二酸化炭素濃度等によって、感度がどのように変動するか検討する。
⑤応答時間	分析計の指示値が、試験用ガスを導入してから最終指示値の90%に相当する値に達するのに要する、応答遅れ時間（lag time）と立ち上がり時間（rise time）とを合わせた時間。
⑥相対感度	実証対象製品において、基準となる物質（プロパン、トルエン等）の感度を1とした場合、その他の物質の感度を基準となる物質との比率で求めたもの。
<b>2. 混合物質測定に係る評価項目</b>	
①測定範囲	1.に同じ
②繰り返し性	1.に同じ
③直線性	1.に同じ
④干渉影響試験	1.に同じ
⑤応答時間	1.に同じ
⑥物質別測定値の加成性 (ppmCでの測定が不可能な場合)	混合ガスを構成する個別の物質を測定した際の指示値を合計した値が、混合ガスの指示値とどの程度差があるか検討する。（試験用ガスの組成と実証対象製品の換算係数（相対感度）から想定される値と実測値（指示値）を比較する。）
⑦他分析法（公定法、GC-MS等）との比較	既に信頼性と妥当性が確立されている既存の分析法（公定法、GC-MS等）の測定値との相関を検討する。

3. 事業所における実際の試料測定に係る評価項目（オプション）	
再現性	1.に同じ
他分析法（公定法、GC-MS 等）との比較	2.に同じ

事業所における実際の試料測定に係る評価項目は任意実証項目（オプション）とし、事業所は、申請者と協議し、必要に応じ実証委員会の助言を得て、実証機関が決定する。なお、実証対象製品による各測定は、測定結果の信頼性を確保するために、原則として実証対象製品 2 台以上で実施する。

### (3) 実証試験結果の評価

実証試験結果は、信頼性、実用性、簡便性の3つの視点から評価する。

各視点別に評価する内容は以下の通りである。

#### ① 信頼性

- VOC 取扱事業所(工程)から排出される VOC について、各実証対象技術の用途において求められる精度の範囲で信頼性ある測定が可能かどうか。
  - 実証試験を実施する各工程区分において想定される模擬ガス（VOC の混合ガス）の測定結果（繰り返し性、直線性等測定結果の信頼性）。

#### ② 実用性

- 製品仕様や測定性能等が、事業所等の VOC 排出現場での利用に適しているかどうか。
  - 実証試験を実施する各工程区分において想定される模擬ガス（VOC の混合ガス）の測定結果から、実際に想定される使用用途を検討する。
  - 技術仕様書や取扱説明書どおりに、正常な動作、校正が可能か確認・評価する。

#### ③ 簡便性

- 製品仕様や操作手順等が、簡単かつ容易かどうか。

## VI. 実証試験結果報告書の作成

実証機関は、実証試験の結果を実証試験結果報告書として報告しなければならない。実証試験結果報告書には、実証試験の結果、実証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。

実証試験結果報告書には以下の内容が含まれなければならない。

- 全体概要
- 実証試験の概要と目的
- 実証対象技術及び実証対象技術の概要
  - ・ 基本原理
  - ・ 実証対象技術及び実証対象製品の特性と説明（性能含む）
- 製品製造者（名前、所在、電話番号）と製品型番
- 実証試験実施体制（実証機関と実証試験実施場所）
- 実証項目別の試験方法
- 実証項目別の試験結果（データはグラフ・表に整理）
- 実証試験結果の検討と考察
  - ・ 「想定される使用用途」等の実証対象製品の実用性について、技術実証委員会の助言に基づき、取りまとめる。
- その他参考資料（実証試験計画）

実証機関が実証試験結果報告書の原案を策定し、記載ミス等について、環境技術開発者の確認を経た後、実証委員会での検討を経た上で、実証試験結果報告書を取りまとめ る。

環境省に提出された実証試験結果報告書は、VOC 簡易測定技術ワーキンググループにおいて検討され、環境省の承認を得ることとする。また、実証機関は、付録3を参考に、実証試験結果の要約を作成しなければならない。

## VII. 実証試験実施上の留意点

実証試験の実施にあたっては、以下の事項に留意しなければならない。

- 実証試験で使用する関連機器は、定期的な校正等を行って適正な測定精度が担保されたものを使用する。
- 実証機関は、実証試験項目について、最新情報を勘案しながら実証試験計画を立案する。
- 実証機関は、実証項目に関するデータは正確で信頼性の高いことが絶対条件であることを念頭に置き、実証項目に関するデータについて、測定者、試料の保存状態、試薬、分析環境等の様々な要因によって誤差やバラツキを生じることのないように、試料採取から分析操作、結果の集計に至るまでの精度管理に充分留意する。

## 付録O：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

### 序文

環境技術実証事業における実証機関は、JIS Q 9001:2000 (ISO9001:2000) 「品質マネジメントシステム要求事項」、JIS Q 17025:2000 (ISO/IEC17025:1999) 「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」に準拠した品質管理システムを構築することが望ましい。本付録では、上記規格に準拠した品質管理システムがない場合、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の要素を述べる。

### 1. 適用範囲

実証機関において実証試験に係るすべての部門及び業務に適用する。また、実証試験の一部が外部の機関に委託される場合には、受託する試験機関も本システムの適用範囲となる。

実証試験に関連する全部署を対象範囲とし、

JIS Q 17025:2000 (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)、

JIS Q 9001:2000 (品質マネジメントシステム要求事項)、

の認証を既に受けている組織であれば、それをもって本付録の要求事項を満たしているものとする。

### 2. 参考文献

JIS Q 17025:2000 (ISO/IEC17025:1999) 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項

JIS Q 9001:2000 (ISO9001:2000) 品質マネジメントシステム要求事項

### 3. 品質管理システム

#### (1) 組織体制、責任

当該組織は、法律上の責任を維持できる存在であること。実証試験に関与する組織内の主要な要員の責任を明確に規定すること。他の職務及び責任のいかんにかかわらず、品質システムが常に実施され遵守されていることを確実にするため、明確な責任及び権限を付与される職員1名を品質管理者（いかなる名称でもよい）に指名する。

#### (2) 品質システム

当該組織は、実証試験について適切な品質管理システムを構築し、実施し、維持すること。

品質管理システムは、実証試験にかかわる品質方針、品質管理システムの手順を文書化すること。これらは関係する要員すべてに周知され、理解されること。方針は、以下の事項を含まなければならない。

- a) 実証試験の品質を確保することに対する組織としての公約
- b) 実証試験の品質水準に関する組織としての考え方の表明
- c) 品質システムの目的
- d) 品質マネジメントシステムを構築し実施することの記載

また、実証試験に係る実施体制、各要員の役割と責任及び権限を文書化すること。

#### (3) 文書及び記録の管理

当該組織は、実証試験に関する基準（実証試験要領及び関連する規格）、実証試験計画、並びに図面、ソフトウェア、仕様書、指示書及びマニュアルのような文書の管理を行うこと。

文書管理に関して、以下の事項を確実にすること。

- a) 文書は、発行に先立って権限をもった要員が確認し、使用の承認を与える。
- b) 関連文書の構成を示し、すべての実証試験実施場所で、適切な文書がいつでも利用できる。
- c) 無効文書または廃止文書は、速やかに撤去するか、若しくは他の方法によって誤使用を確

実に防止する。

- d) 文書のデータとしての管理方法。
- e) 記録の様式と文書の配置及び閲覧方法。

また、実証試験に関連する記録は、識別し、適切に収集し、見出し付け、利用方法を定め、ファイルリングし、保管期間を定め、維持及び適切に廃棄すること。特に、試験データ原本の記録、監査の追跡ができるようなデータ及び情報、校正の記録、職員の記録、発行された個々の報告書及び校正証明書のコピーを、定めた期間保管すること。

#### (4) 試験の外部請負契約

当該組織が外部請負契約者に実証試験を委託する場合は、適格な能力をもつ外部請負契約者に行わせ、当該組織において実証機関と同等の品質管理を要求すること。

#### (5) 物品・サービスの購入

当該組織は、外部から購入する物品・サービスのうち、実証試験の品質に影響を及ぼす可能性のあるものは、検査等の適切な方法により実証試験要領の要求に合うことを検証し、この検証が済むまでは実証試験には用いないこと。また、物品・サービスの供給者を評価し、承認された供給者のリストを作成すること。

#### (6) 苦情及び不適合の試験の管理

実証試験の業務またはその結果が、何らかの原因で実証試験要領やその他の規定に逸脱した場合に対応する体制と対応方法を用意すること。また、環境技術開発者からの苦情や中立性の阻害、または情報の漏洩等の不測の事態が生じた場合に対応する体制と対応方法を用意すること。これらの体制には、責任者及び対応に必要な要員を含むこと。

#### (7) 是正及び予防処置

当該組織は、実証試験の業務及びその結果が、実証試験要領やその他の規定に逸脱した場合または逸脱する恐れがある場合、その原因を追求し、是正または予防処置を行うこと。

#### (8) 監査

当該組織は、実証試験が適切に実施されているかどうか、監査を実施しなければならない。実証試験を外部請負業者に委託している場合は、外部請負契約者における当該業務を監査の対象とすること。

監査は試験期間中に1回以上行うこととする。2ヵ年以上の実証試験を行う場合は、定期的な監査を実施し、その頻度は1年以内であることが望ましい。また、この監査は、できる限り実証試験の業務から独立した要員が行うものとする。監査の結果は当該組織の最高責任者に報告すること。

### 4. 技術的要項

#### (1) 要員

当該組織は、実証試験に用いる設備の操作、試験の実施、結果の評価及び報告書への署名を行う全ての要員が適格であることを確実にすること。特定の業務を行う要員は、必要に応じて適切な教育、訓練、及び／又は技量の実証に基づいて資格を付与すること。

#### (2) 施設及び環境条件

実証試験を行うための施設は、エネルギー、照明、環境条件等を含め、試験の適切な実施を容易にするようなものにし、環境条件が試験の結果を無効にしたり悪影響を及ぼしたりしないことを確実にする。

実証試験が恒久的な施設以外の場所で行われる場合には、特別の注意を払う。実証試験要領、実証試験計画及びその他の基準に基づき、試験の環境条件を監視し、制御し、記録する。環境条件が試験の結果を危うくする場合には、試験を中止する。

(3) 試験方法及び方法の妥当性確認

当該組織は、業務範囲内の全ての試験について適切な方法及び手順を用いるため、実証試験要領に基づき試験方法を定めること。実証試験要領に使用すべき方法が指定されていない場合、当該組織は、国際規格、地域規格若しくは国家規格、科学文献等に公表されている適切な方法、または設備の製造者が指定する方法のいずれかを選定する。規格に規定された方法に含まれない方法を使用する必要がある場合、これらの方法は、実証申請者の同意に基づいて採用し、使用前に適切な妥当性確認を行うこと。妥当性確認とは、意図する特定の用途に対して要求事項が満たされていることを調査によって確認することである。この妥当性確認は、技術実証委員会による検討及び承認によって行うことができる。

当該組織は、データの管理においてコンピュータまたは自動設備を使用する場合には、コンピュータ及び自動設備を適切に保全管理し、誤操作によるデータの消失や誤変換がないよう、必要な環境条件及び運転条件を与えること。

(4) 設備

当該組織は、実証試験の実施に必要なすべての設備の各品目を保有（貸与を含む）すること。権限を付与された要員以外は操作できない設備がある場合は、当該組織はそれを明確にすること。過負荷または誤った取り扱いを受けた設備、疑わしい結果を生じる設備、若しくは欠陥を持つまたは規定の限界外と認められる設備は、それが修理されて正常に機能することが確認されるまで、業務使用から取り外すこと。

(5) 測定のトレーサビリティ

当該組織は、実証試験の結果の正確さ若しくは有効性に重大な影響をもつ設備は、使用する前に適切な校正がされていることを確認する。

(6) 試料採取

当該組織は、試料、材料または製品の試料採取を行う場合、実証試験要領に基づいて実施すること。

(7) 試験・校正品目の取り扱い

当該組織は、必要に応じ、試験品目の輸送、受領、取り扱い、保護、保管、保留及び／または処分について実証試験要領に基づいて実施すること。

(8) データの検証及び試験結果の品質の保証

実証試験の結果のデータは、傾向が検出できるような方法で記録し、結果の検討に統計的手法を適用することが望ましい。この検証は、実証試験を実施した者以外の者が行うこと。

(9) 結果の報告

当該組織は、実施された試験の結果を、実証試験要領に基づき、正確に、明瞭に、あいまいでなく、客観的に報告すること。

## 付録 1：実証申請書

実証申請者は、以下の実証申請書を提出する。

### 【1】申請者

項目	記 入 欄	
企業名	印	
	URL http://	
住 所	〒	
担当者所属・氏名		
連絡先	TEL／FAX	TEL : ( ) FAX : ( )
	E-mail	@
技術・製品の名称・型番		

### 【2】実証対象技術の概要

技術の原理

特徴・長所・セールスポイント

【3】製品データ

項目	記入欄
製品名	
型番	
販売・製造元	
重量 (g)	g
価格 (円)	円
分析対象物質	【4】性能データに記入すること
利用用途 (想定される用途)	
校正用標準物質等の有無	有 (調製済／調製要) / 無
校正方法	
サンプリング方式	
操作環境 (室温)	~
操作環境 (相対湿度)	% ~ %
操作環境 (その他) (その他使用できない環境)	
製品保管条件 (メンテナンス方法など)	
製品保証期間	製造後 ケ月間
応答時間	秒

【4】性能データ

試験責任者	印
試験年月日	平成 年 月 日

実証対象製品に関して、下記表のそれぞれの物質における、「測定能力」、「測定範囲」、「精度」をできるだけ記載すること。

物質 グループ	物質詳細 コード	物質詳細名	対象事業所					測定能力 ○:測定可 ×:測定不可 -:データなし	測定範囲 (ppm)	精度 (指示誤差等)
			塗 装	接 着	印 刷	化 学 品 製 造	工 業 用 洗 浄			
炭化水素系	100100	トルエン	○	○	○	○	○	○	~	
	100200	キシレン	○	○	○	○	○	○	~	
	100300	エチルベンゼン	○	○	○	○	○	○	~	
	100400	1,3,5トリメチルベンゼン	○	○	○	○	○	○	~	
	100500	n-ヘキサン	○	○	○	○	○	○	~	
	100600	イソヘキサン							~	
	100700	シクロヘキサン	○	○	○	○	○	○	~	
	100800	n-ヘプタン					○	○	~	
	110002	オクタン				○	○	○	~	
	110005	ベンゼン			○	○	○	○	~	
	110006	スチレン			○	○	○	○	~	
	110007	イソプロピルベンゼン		○					~	
	110008	1,2,3トリメチルベンゼン				○	○	○	~	
	110009	1,2,4トリメチルベンゼン				○	○	○	~	
	110010	1,4-ジエチルベンゼン				○	○	○	~	
	110011	1-ヘキセン				○	○	○	~	
	110012	1-ヘプタン			○	○	○	○	~	
	110013	2,2,4トリメチルペントン			○	○	○	○	~	
	110014	2,2-ジメチルブタン			○	○	○	○	~	
	110015	2,3,4トリメチルペントン			○	○	○	○	~	
	110016	2,3-ジメチルブタン			○	○	○	○	~	
	110017	2,4-ジメチルペントン			○	○	○	○	~	
	110018	2-メチル-1,3-ブタジエン			○	○	○	○	~	
	110019	2-メチル-1-ブテン			○	○	○	○	~	
	110020	2-メチル-2-ブテン			○	○	○	○	~	
	110021	2-メチルペントン			○	○	○	○	~	
	110022	3-メチルヘキサン			○	○	○	○	~	
	110023	3-メチルヘプタン			○	○	○	○	~	
	110024	cis-2-ブテン			○	○	○	○	~	
	110025	cis-2-ペンテン			○	○	○	○	~	
	110026	n-ブタン			○	○	○	○	~	
	110027	n-プロピルベンゼン			○	○	○	○	~	
	110028	n-ペントン			○	○	○	○	~	
	110029	trans-2-ブテン			○	○	○	○	~	
	110030	trans-2-ペンテン			○	○	○	○	~	
	110031	イソブタン			○	○	○	○	~	
	110032	メチルシクロヘキサン		○	○	○	○	○	~	
	110033	メチルシクロペントン			○	○	○	○	~	
	110034	ヘキサン(構造不明)							~	
	110035	天然ガス成分(エタン、プロパン、ブタン等)							~	
	110099	その他炭化水素系(物質不明)							~	
アルコール系	200100	メチルアルコール	○	○	○				~	
	200200	エチルアルコール		○	○				~	
	200300	イソプロピルアルコール	○	○	○				~	
	200400	n-ブチルアルコール		○					~	
	200500	イソブチルアルコール							~	
	210002	n-プロピルアルコール		○	○				~	
	210004	ブタノール(構造不明)	○	○					~	
	210006	2-アミノエタノール							~	
	210007	クレゾール							~	

物質 グループ	物質詳細 コード	物質詳細名	対象事業所					測定能力 ○:測定可 ×:測定不可 -:データなし	測定範囲 (ppm)	精度 (指示誤差等)
			塗装	接着	印刷	化 工 業 品 製 造	貯 藏			
ケトン系	300100	アセトン	○	○					~	
	300200	メチルエチルケトン	○	○	○	○			~	
	300300	メチルイソブチルケトン	○	○	○				~	
	310001	シクロヘキサン		○	○				~	
エステル系	310006	イソホロン		○					~	
	400100	酢酸エチル	○	○	○	○			~	
	400200	酢酸ブチル	○	○	○				~	
	410003	酢酸ノルマルプロピル		○	○				~	
	410004	酢酸イソブチル		○					~	
	410010	乳酸エチル							~	
	410011	酢酸ビニル			○				~	
グリコール系	410099	その他エステル系(物質不明)							~	
	500100	エチレングリコール		○	○				~	
エーテル/ グリコールエーテル系	600100	エチレングリコールモノメチルエーテル							~	
	600300	エチレングリコールモノブチルエーテル		○	○				~	
	600400	ブロビレングリコールモノメチルエーテル		○	○				~	
	600500	ジメチルエーテル							~	
	610003	ブロビレングリコールジメチルエーテル							~	
	610011	エチレンオキシド							~	
	610099	その他エーテル系/グリコールエーテル系(物質不明)							~	
ハロゲン系	800100	ジクロロメタン		○	○				~	
	800200	クロロホルム							~	
	800300	トリクロロエチレン		○					~	
	800400	テトラクロロエチレン		○					~	
	810007	クロロメタン		○					~	
	810008	1,2-ジクロロエタン		○					~	
	810009	クロロエチレン		○					~	
	810010	テトラフルオロエチレン		○					~	
	810011	クロロエタン		○					~	
	810012	シクロオクタリクロロエチレン/トリクロロエチレン以外の複素系溶剤		○					~	
	810013	HFC系の工業用洗浄剤		○					~	
その他の単体溶剤	810014	その他のフッ素系工業用洗浄溶剤		○					~	
	810015	N-ブロモプロパン		○					~	
	810017	臭化メチル							~	
	810018	トリクロロエタン(構造不明)							~	
	900400	N,N-ジメチルホルムアミド		○					~	
石油系混合溶剤	910002	ホルムアルデヒド		○					~	
	910003	二硫化炭素		○					~	
	910004	アクリロニトリル		○					~	
	910099	別記以外の単体溶剤(物質不明)							~	
石油系混合溶剤	1000200	工業ガソリン2号(ゴム揮発油)	○	○					~	
	1000400	工業ガソリン4号(ミネラルスピリット)							~	
	1000500	工業ガソリン5号(クリーニングソルベント)							~	
	1000900	ソルベントナフサ(コールタールナフサ)							~	
	1010001	n-パラフィン系			○				~	
	1010002	i-パラフィン系		○					~	
	1010004	高沸点溶剤		○					~	
	1010005	ナフテン系		○					~	
	1110001	石油系炭化水素類	○						~	
	1110002	炭素数が4~8までの鎖状炭化水素		○					~	
	1110003	n-パラフィン系/iso-パラフィン系/ナフテン系以外の炭化水素系溶剤		○					~	
	1110004	灯油等							~	
特定できない物質	1110005	原油							~	
	1110006	シンナー等の混合溶剤							~	
	1110007	ナフサ				○			~	
	9910000	特定できない物質	○	○	○	○			~	
物質数			11	9	22	39	12	36		

注：上記項目等について、次のことことが確認できる性能試験結果等の参考資料（データ類）を提出すること。

- ・ 性能試験方法の妥当性
- ・ 性能試験結果の解釈の妥当性
- ・ 実証対象製品の実用面での妥当性など

**【5】申請区分**

実証対象とする工程区分

実証を希望する工程に○	工程区分	試験対象 VOC	備考
	塗装、接着、印刷工程	炭化水素系、アルコール系、ケトン系、エステル系など	塗装、接着、印刷事業所で使用される VOC に関して試験する。
	工業洗浄工程	ハロゲン系、石油系混合溶剤など	工業洗浄関連の事業所で使用される VOC に関して試験する。
	貯蔵（燃料）工程	炭化水素系	主要な炭化水素系 VOC を試験する。
	その他	実証機関と協議の上、決定する	規制対象事業所以外で使用されている VOC に関して試験する。

【3】実証対象製品の性能を考慮したうえで、実証を希望する区分に○をつける。

複数の区分を選択することも可能である。

事業所で採取した試料の測定（任意実証項目）

概要
本実証事業の性能試験とは別に、VOC 取扱事業所で採取した試料（ガス）を測定したい申請者は、その具体的な計画（対象とする事業所、工程、採取方法、測定回数等）について記述すること。 なお、試料を採取する事業所に関しては、実証機関と申請者が協議して決定すること。

**【6】技術の先進性について**

技術の先進性、特許・実用新案等の申請・取得状況、論文発表、受賞歴等があれば記入して下さい。

**【7】その他（特記すべき事項）**

実証する側にとって記載して欲しい内容を記載していただく。  
上記に関して、どのような例が挙げられるか。

**【本申請書に添付する書類】**

- 実証対象製品の取扱説明書（製品に添付しユーザへ提供しているもの）
- 技術仕様書（製品の特徴的な技術仕様を記載しているもの）
- 各種性能試験結果（実証項目に関連したもの）等

## 付録 2 : 実証試験計画

実証試験計画は、実証試験の目的に即して、実施体制、具体的な作業内容等の概略を示すものである。実証試験計画の作成にあたっては、環境技術開発者からの適切な情報提供のもとで、技術実証委員会の助言により実証機関が策定する。

実証試験計画の内容は、環境技術開発者の申請する製品によって異なる部分もあるが、最低限以下の事項を含む。

1. 表紙／実証試験参加者の承認／目次
2. 実証試験の概要と目的
3. 実証試験参加組織と実証試験参加者の責任分掌
4. 実証試験の対象とする VOC 簡易測定技術の概要
5. 具体的な作業内容（測定方法等）
6. 実証試験スケジュール
7. データの品質管理
8. データの管理、分析、表示
9. その他留意事項等
10. 付録
  - ・環境技術開発者による製品情報
  - ・取扱説明書
  - ・自社による性能試験結果
  - ・参考となるその他の文書やデータ等

**付録 3：実証試験結果の要約イメージ**

**【1】実証対象製品名等**

項目	記 入 欄
技術・製品の名称	
実証申請者	印
実証試験実施者	
実証試験実施場所	〒
実証試験実施期間	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

**【2】製品データ**

項目	記 入 欄
製品名	
型番	
販売・製造元	
重量 (g)	g
価格 (円)	円
利用用途 (想定される用途)	
校正用標準物質等の有無	有 (調製済／調製要) / 無
校正方法	
サンプリング方式	
操作環境 (室温)	~
操作環境 (相対湿度)	% ~ %
操作環境 (その他) (その他使用できない環境)	
製品保管条件 (メンテナンス方法など)	
製品保証期間	製造後 ヶ月間
応答時間	秒

**【3】申請区分**

実証対象とする工程区分

該当欄に ○	工程区分	試験対象 VOC	備考
	塗装、接着、印刷事業所	炭化水素系、アルコール系、ケトン系、エステル系など	塗装、接着、印刷事業所で使用される VOC に関して試験する。
	工業洗浄事業所	ハロゲン系、石油系混合溶剤など	工業洗浄関連の事業所で使用される VOC に関して試験する。
	貯蔵（燃料）事業所	炭化水素系	主要な炭化水素系 VOC を試験する。
	その他	実証機関と協議の上、決定する	規制対象事業所以外で使用されている VOC に関して試験する。

【3】実証対象製品の性能を考慮したうえで、実証を希望する区分を選択する。

複数の区分を選択することも可能である。

事業所で採取した試料の測定（任意実証項目）

	概要
	本実証事業の性能試験とは別に、VOC 取扱事業所で採取した試料（ガス）を測定したい申請者は、その具体的計画（対象とする事業所、工程、採取方法、測定回数等）について記述すること。 なお、試料を採取する事業所に関しては、実証機関と申請者が協議して決定すること。

#### 【4】実証試験結果例

##### 1-1. 試験条件

項目	内容
工程区分	
試験日時	平成 年 月 日 : ~ :
試験場所	
測定条件（温度）	
測定条件（湿度）	%
測定条件（その他）	
測定方法	
使用した市販標準品	
模擬ガスの成分	
検量線用ソフト名	
試験機関・担当者	研究所

##### 2-1. 試験結果（直線性）

模擬ガス 希釀率 [%]	理論値 [ppmC]	実測値			
		公定法 [ppmC]	実証機器 A [指示値（指示誤差）]	実証機器 B [指示値（指示誤差）]	全体 [指示値（指示誤差）]
0			( )	( )	( )
25			( )	( )	( )
50			( )	( )	( )
75			( )	( )	( )
100			( )	( )	( )

注：原則として、実測は実証対象製品 2 台以上で実施する。

### 3-1. 実証対象技術の実用性

項目	内容
対象事業所	実証実験を実施した工程区分と、その実証試験結果を考慮して、記載する。
想定される使用用途	上記対象事業所において、どのような使用方法が考えられるか記載する。 <input type="radio"/> ●工程（どれくらいの濃度）における排出濃度管理（直線性が優れている） <input type="radio"/> VOC 発生源のチェック（微量な物質の検知） <input type="radio"/> 各種機器の管理 <input type="radio"/> 公定法の代替測定法として（ppmC で測定可能） <input type="radio"/> ... など
正常な動作確認	実証対象製品の技術仕様書通りの動作が確認できるか確認する。
取扱説明書の評価 (適正な校正確認等)	取扱説明書どおりに適正な校正が出来るか、問題なく使用できるかどうか評価する。
動作環境	どのような動作環境で使用可能かを記載。 <input type="radio"/> 温度、湿度、干渉物質、防爆性など

### 3-2. 実証対象技術の簡便性

項目	内容
操作方法、校正方法	上記で記載した対象事業所、及び想定される使用用途において、実証対象製品の操作方法や校正方法がどれだけ簡便なものであるかを記載。 例) 電源が不要、バッグが不要、校正頻度が少ないなど 注) 公定法はあくまでもエンドオブパイプでの測定技術であり、今回想定されるインプラントでの測定技術と単純に比較は出来ないことに注意する。
測定時間	上記同様測定時間に関しても記載。

### 4. 特記事項

ユーザーが購入・使用する参考となるようなアピールポイント等を記載する。  
 技術開発に関するコメント等は報告書内に記載し、この項目では割愛する。

【参考】記録事項例（作業環境または排出口等における実ガスの測定）

試験結果記録

サンプル名	実測値			
	公定法 [ppmC]	実証機器 A [指示値 (指示誤差) ]	実証機器 B [指示値 (指示誤差) ]	全体 [指示値 (指示誤差) ]
サンプル 1		( )	( )	( )
サンプル 2		( )	( )	( )
サンプル 3		( )	( )	( )
サンプル 4		( )	( )	( )
・・・		( )	( )	( )

注：原則として、実測は実証対象製品 2 台以上で実施する。

# [資料編]

## 資料1：平成20年度 環境技術実証事業 実施要領 総則

### 1. 目的

環境技術実証事業（以下、実証事業）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。

### 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、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」とは異なるものである。

### 3. 費用分担等に関する基本的考え方

本実証事業においては、各技術分野につき、実証システムが確立するまでの間は、手数料を徴収せず、国が費用の大部分を負担する（以下、「国負担体制」という）。しかしながら、受益者負担の観点から、技術分野ごとに実証開始から2年間程度を目安として、実証申請者から手数料を徴収する体制に移行する（以下、「手数料徴収体制」という）。本実施要領ではこれ以降、国負担体制（第1部）及び手数料徴収体制（第2部）に分けて、実施方法を規定する。

なお、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、実証済み技術の性能等データについて、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。平成20年度、各体制で実施する技術分野は以下のとおり。

- 国負担体制：閉鎖性海域における水環境改善技術分野
- 手数料徴収体制：小規模事業場向け有機性排水処理技術分野、湖沼等水質浄化技術分野  
VOC処理技術分野（中小事業所向けVOC処理技術）、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技術)、山岳トイレ技術分野

### 4. 実施方法に関する特例措置

環境省は、国負担体制から手数料徴収体制への移行に際し、なお解決すべき課題がある場合には、当該技術分野の事業実施において、第2部の規定によらず、それらの課題の解決を優先することができる。ただしその場合にも、第1部の体制を継続するのではなく、環境技術実証事業検討会や分野別WGの助言を踏まえつつ最低限の確認試験を行う等、可及的速や

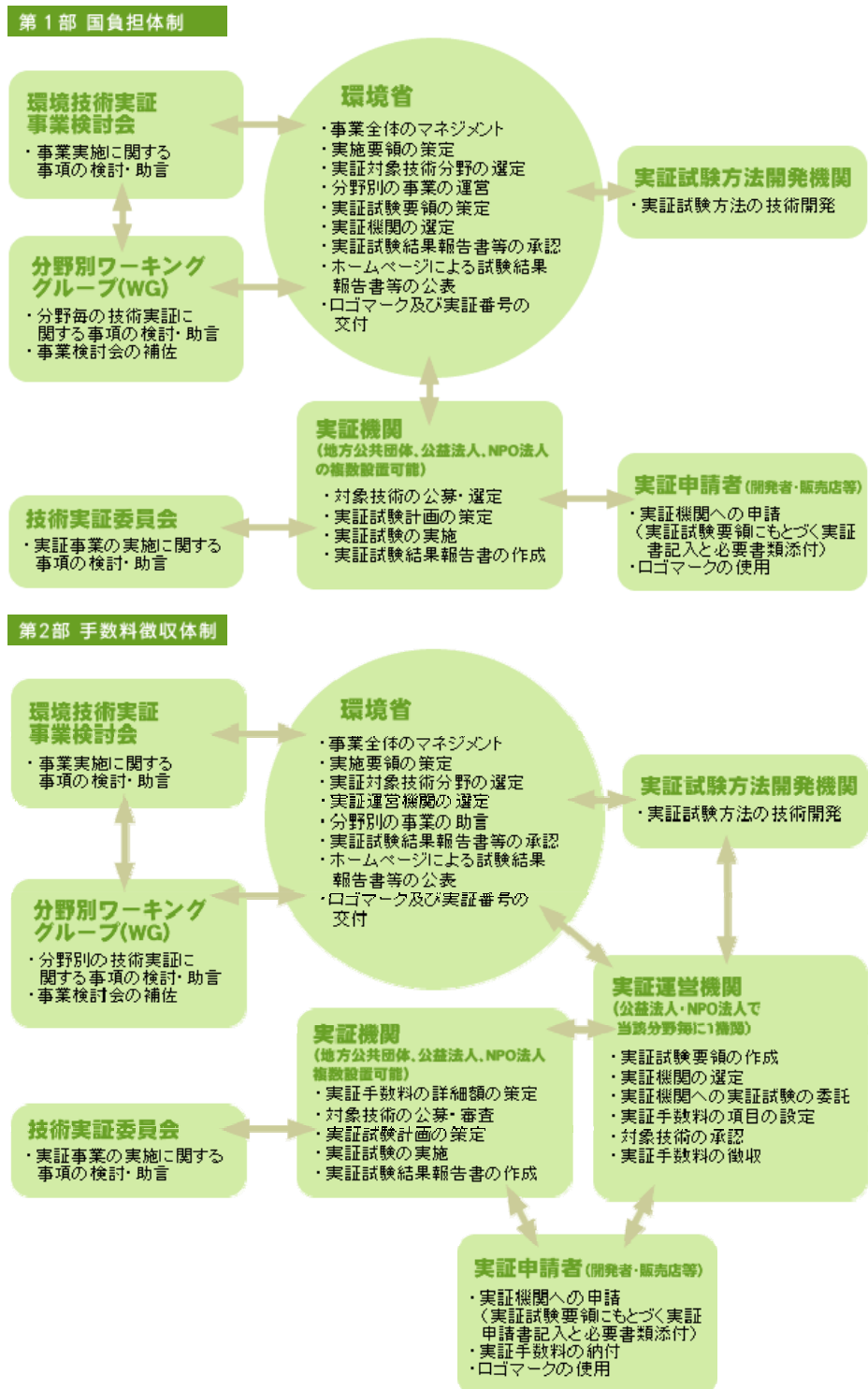
かな手数料徴収体制を確立に努めることとする。

## 5. 情報公開等に関する基本的考え方

環境省及び参画機関は、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の実施する類似の環境関連の技術実証制度等や認証制度についての情報を隨時収集し、ポータル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、米国等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。

## 資料2：環境技術実証事業の実施体制



### 資料3：環境技術実証事業の流れ



## 資料4：VOC簡易測定技術ワーキンググループ設置要綱

(平成20年度環境技術実証事業検討会)

### 1. 開催の目的

環境技術実証事業の実施にあたり、平成21年度から技術の実証を行うことが適當とされた技術分野「VOC簡易測定技術分野」に関し、専門的知見に基づき検討し、本事業の円滑かつ効率的な推進に資するため、VOC簡易測定技術分野ワーキンググループ（以下「ワーキンググループ」という。）を設置する。

### 2. 調査検討事項

- (1) VOC簡易測定技術分野の実証試験要領の策定等に関する事項
- (2) VOC簡易測定技術分野の将来的な実証試験のあり方等に関する事項

### 3. 組織等

- (1) ワーキンググループは、検討員10名以内で構成する。
- (2) ワーキンググループに座長を置く。
- (3) 座長は、ワーキンググループを総理する。
- (4) 検討員は、VOC簡易測定技術分野の実証試験に関する学識経験者、有識者等から環境省総合環境政策局の同意を得て株式会社三菱総合研究所が委嘱する。
- (5) 検討員の委嘱期間は、株式会社三菱総合研究所が委嘱した日から当該日の属する年度の末日までとする。
- (6) その他、必要に応じ環境技術実証事業に参画する者、利害関係者等をオブザーバー等として参加させることができることとする。

### 4. 審議内容等の公開等

本ワーキンググループは原則、公開で行うこととする。但し、公開することにより、公正かつ中立な検討に著しい支障を及ぼすおそれがある場合、特定な者に不当な利益もしくは不利益をもたらすおそれがある場合には、座長はワーキンググループを非公開にできるものとする。

### 5. 庶務

ワーキンググループの庶務は、環境省総合環境政策局の同意を得て株式会社三菱総合研究所において処理する。

資料5：VOC簡易測定技術ワーキンググループ検討員名簿  
(平成20年度環境技術実証事業検討会)

座長 有菌 幸司 (熊本県立大学環境共生学部 教授)  
岩崎 好陽 ((社)におい・かおり環境協会 会長)  
坂本 和彦 (埼玉大学大学院理工学研究科 教授)  
佐々木裕子 (東京都環境科学研究所 分析研究科長)  
土井 潤一 (日本産業洗浄協議会 理事)  
三笠 元 ((社)日本環境技術協会 常務委員)

\*五十音順、敬称略

<環境省>

立川 裕隆 (総合環境政策局環境研究技術室 室長)  
山根 正慎 (総合環境政策局環境研究技術室 室長補佐)  
夏井 智毅 (総合環境政策局環境研究技術室 係長)  
米田 和広 (水・大気環境局大気環境課 課長補佐)

<事務局>

内野 尚 ((株)三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部 主任研究員)  
水上 知広 ((株)三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部 研究助手)