

事業実施要領における改善点について

改善案	理由
<p>序 総則</p> <p>1. 目的</p> <p>環境技術実証事業（以下「実証事業」という。）は、既に実用化された先進的環境技術の環境保全効果、副次的な環境影響、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。）を第三者が客観的に実証することにより、・・・・</p>	<p>○ISO14034 では、実証対象が「この先実用化に至るまでそのパフォーマンス性能に影響を与える大幅な変更はこれ以上加えないという段階に至っているもの」も含まれる上、リーフレット等でも「実用化」という表現を使用しているため。</p> <p>○ISO14034 では実証対象を客観的な評価が行われていないため普及が進んでいない技術のみに限定しておらず、リーフレット等でも「客観的な評価が行われていないため普及が進んでいないものもある」とされているため。</p>
<p>8. ISO14034 への対応</p> <p>環境省は、本事業の実施に当たって本要領を作成する。なお、第 8 章から第 12 章に定めた手順については ISO14034 に準拠する。ISO14034 が改定等された場合は、環境省は本要領の改定を検討するものとする。</p> <p>また、実証を行う際には、実証機関は ISO14034 及び ISO/IEC17020 の要求事項を適用し、要求事項に対する適合性が担保されなければならない。試験データは ISO/IEC17025 の要求事項に従って生成及び報告されていなければならない。</p>	<p>○あくまでも、環境技術実証に関する国際規格は ISO14034 なので、題名を修正。</p> <p>○ISO14034 に定められていない手順は準拠しようがないため限定。</p> <p>○実証に当たっては ISO17020 の、試験データについては ISO17025 の要求事項を満たさなければならないことを明記。</p>
<p>第 4 章</p> <p>2.</p> <p>環境省は、実証機関の選定に当たり、JISQ17020 (ISO/IEC17020)「適合性評価一検査を実施する各種機関の運営に関する要求事項」に準拠していることを以下の観点を参考にしつつ、実証機関に求める要件を明確にした上で、書面審査、及び必要に応じてヒア</p>	<p>○実証機関が準拠しなければならない規格は ISO17020 であり、その内容は組織・体制だけではなく技術的能力等も含まれるため、前提として記載。</p> <p>○実証機関に求められるのは、ISO17020 への準拠であり、試験に当たっての ISO17025 への準拠をここで明記するかは要検討。</p>

<p>リング審査を行う。実証運営機関は上記審査の補助を行う。</p>	
<p>(1) 組織・体制</p>	
<p>(7) JISQ17020 (ISO/IEC17020) に準拠していることは、当該国際規格に関する専門家による研修を受講し、研修プログラムに沿った体制整備等に努めていることを確認することで代替することができる。</p>	<p>○ISO に関する研修の位置付けを明記。なお、研修を受講しただけで準拠と認めることは不相当であるため、研修の内容に体制整備をすることに努めることまで含めて、準拠と認めるという主旨。</p>
<p>第6章 2. (1) 実証機関は、申請された技術の中から、必要に応じ技術実証検討会の検討・助言を踏まえ、3. の観点とともに、申請書の別紙3の事項の妥当性を審査し、実証対象技術を選定し、環境省の承認を得ることとする。</p>	<p>○技術の選定は、原則的に実証機関が申請書を審査した上で行うことを明記。申請者が実証機関に提供しなければならない情報は、別紙3に記載することとする（ここは、ISO に対応。）。</p> <p>○その上で、主に環境省 ETV で独自に審査しなければならない観点を3. に記載することとする。</p>
<p>3. 対象技術の選定に当たっては、技術実証検討会の検討・助言を踏まえ、申請書の記載の妥当性とともに、以下の各観点に基づき技術の実証可能性を総合的に判断する。また、環境省は、技術実証検討会による検討を踏まえ、必要に応じ、技術分野ごとの環境保全効果等に関する選定の観点を追加できることとする。</p>	
<p>(1) 前提となる要件 ① 申請技術が環境技術に該当するか ② 申請技術が対象技術分野に該当するか ③ 商業化段階にある技術か ④ 同技術について過去に公的資金による類似の実証等が行われていないか（国負担体制の分野に限る。） (2) 実証可能性 ① 予算、実施体制等の観点から実証が可能であるか</p>	<p>○(1) ③については申請書の妥当性を審査することと重複のため削除。</p> <p>○(1) ①については、申請書の妥当性の審査と重複する可能性はあるが、念押しのため残す。</p> <p>○(3) については、申請書の妥当性の審査と完全に重複するため削除。</p>

<p>② 実証試験計画が適切に策定可能であるか</p> <p>③ 実証試験にかかる手数料を実証申請者が負担可能であるか（手数料徴収体制の分野に限る。）</p>	
<p>第 8 章</p> <p>5. 実証機関は、以下の全ての要件が満たされる場合には、技術の実証に必要な試験の一部又は全部を、実証申請者が提出したデータを審査することをもって代えることができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・試験の代替ができる旨が実証要領に明記されていること ・実証計画に試験を省略する範囲が明記されていること ・当該データが ISO/IEC17025 の要求事項に従って、作成及び報告されていること 	<p>○試験を行うかどうかについては、実証計画策定段階で決めるため、場所を変更（第 9 章→第 8 章）。</p>
<p>第 9 章</p> <p>1. 実証機関は、実証に当たり、各対象技術について、第 8 章 5. で提出された既存のデータ以外の追加試験データが必要である場合、実証計画に基づき、ISO/IEC17025 の要求事項に従って、又は技術実証検討会で妥当性が確認された方法で試験を行う。</p>	<p>○追加で試験を行う場合は、原則的に ISO17025 に準拠だが、技術実証検討会で試験方法等の妥当性の確認でも構わない（実際検討会では行っているはず）。</p>
<p>3. 実証機関は、必要に応じ、試験の一部又は全部を、委託・請負契約等に基づき、外部機関に実施させることができる。その際、実証機関は、当該外部機関において試験が実証要領及び実証計画に従い適切に行われるよう、指導・監督を行うこととする。</p>	<p>○外部機関に委託するのは、全部でも一部でも良い。</p>
<p>7. 実証申請者は、申請した技術の性能に対して著しく低い結果が出た場合は、申請を取り下げることができる。</p>	<p>○安全面で著しい悪影響が出ると判断された場合は、そもそも環境省で実証を中止するため、当該記載は削除。</p>
<p>第 10 章</p> <p>6. 環境省は、全ての実証報告書及び概要版について、実証結果の如何を問わず、第 12 章</p>	<p>○ISO では、公表が定められているのは概要版。現時点で概要版もともに公表しているので問題はない。</p>

<p>の規定によりウェブサイト公開する。</p>	
<p>7. 実証申請者は、実証報告書概要版の一部のみの使用をすることはできない。</p>	<p>○申請者は、総括書の一部のみの使用はできないこととされている。</p>
<p>第 12 章 2. 環境省は、実証要領、実証報告書及び実証報告書概要版をウェブサイト登録その他、</p>	<p>○総括書の全体を利害関係者に対して利用可能な状態にする必要がある。</p>
<p>(別紙 1) 用語の定義 環境技術 従来の技術と比べて環境の改善効果又は保全効果をもたらす技術又は環境に関し測定する技術</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境技術の ISO 上の定義は、「結果として環境付加価値をもたらす、若しくは、環境影響を示すパラメータを測定する技術」 ・ 環境付加価値の定義は「比較参照技術との対比で、ある技術の有益な環境影響が多い、又は、有害な環境影響が少ないこと」 ・ 比較参照技術の定義は「環境技術実証を通じてそのパフォーマンスを実証しようとしている環境技術と類似した状況で現在適用されている技術」 <p>→測定技術を定義に追加 環境付加価値を詳細に記載</p> <p>※比較参照技術との対比は申請者が行うもの。実証機関は審査をする。また、通常それは業界のベンチマークだが、類似の技術がない場合は「何もしなかったこと」との比較が良い。</p>
<p>(別紙 3) 申請書に記載する事項 1. 実証申請者に関する情報 (名称、所在地等) 2. 技術に関する概要 1) 技術の仕様・製品データ 2) 先進性 (特徴・長所・セールスポイント) 3) 技術の原理 4) 技術の、商業化・開発状況・納入実績 5) 環境の改善又は保全効果 6) 副次的に発生する環境影響 7) 実証試験の実証項目案及びコスト概算 8) 自社による試験方法及びその結果</p>	<p>○商業化状況については、明示的に記載を必須とする。</p> <p>○「先進性」については、定義として明記</p> <p>○環境技術は、improve と preserve の両方の意味があるので、改善又は保全と修正。</p>

<p>3. 技術に関する情報</p> <p>1) 2. 1) を補足する非公開情報</p> <p>2) 2. 2) を補足する非公開情報</p> <p>3) 2. 3) を説明する科学的なエビデンス</p> <p>4) 2. 4) を補足する非公開情報</p> <p>5) 2. 5) を補足する非公開情報</p> <p>6) 2. 6) を補足する非公開情報</p> <p>7) 比較可能な技術</p> <p>4. 技術の性能に関する情報</p> <p>5. 技術の性能を裏付ける申請者により作成された試験データと試験手法に関する情報</p> <p>6. 実証試験にかかる実証項目案及びコスト概算に関する情報</p> <p>7. 技術に関連する法規制や規格</p> <p>8. 技術の利用者等に関する情報。</p> <p>以下は、最低限必要と考えられるもの。</p> <p>1) 技術の稼働・使用条件等</p> <p>2) 補修、保守に関する条件等</p> <p>3) 通常想定される条件下で技術の機能が維持される期間</p> <p>4) 使用にあたり、必要とされる安全衛生上の措置等</p>	
---	--