

平成 29 年度温泉排水処理技術開発普及等調査業務
に関する実証試験対象技術の公募要領

1. 温泉排水処理技術開発普及等調査の目的

ほう素、ふっ素及び硝酸性窒素等については平成 13 年に水質汚濁防止法による有害物質として排水基準（河川等に排出する場合、ほう素：10mg/L、ふっ素：8mg/L）が設定されているが、旅館業（温泉を利用するものに限る。）（以下「温泉旅館」という。）に対しては、当該排水基準（以下「一般排水基準」という。）に対応することが困難な業種として、ほう素等の暫定排水基準が経過措置として設定されている。

温泉旅館より排出される排水（以下「温泉排水」という。）には、ほう素等の他にも源泉由来の多種多様な共存物質が高い濃度で含まれる場合があり、これらの共存物質が排水処理を阻害すること等により、既存の排水処理技術ではほう素等の除去を効果的に行うことが難しいのが現状である。このため、環境省では、これまでにほう素等の排水中濃度が全国の中でも特に高い温泉旅館等の協力を経て、新たな排水処理技術等の開発・普及等に向けた実証事業を行ってきた。

本調査業務では、これまでの実証事業の実施状況等を踏まえ、温泉に由来するほう素濃度が一般排水基準より高い排水を排出する温泉旅館を対象とし、新たな排水処理技術に関する実証試験を実施し、一般排水基準を達成することが困難な各地の温泉旅館におけるこれらの技術の導入可能性を検証することを目的とする。

※これまでの実証事業については、下記の環境省ホームページ参照。

<http://www.env.go.jp/water/onsen-haisui/tech.html>

2. 調査の概要

温泉排水中のほう素除去技術を対象とし、当該技術を広く公募し、応募のあった技術について有識者により構成される検討会（温泉分野検討会温泉排水処理技術実証分科会）にて厳正な審査を行った後、採択する技術を選定する。

また、審査に当たっては、技術以外の事項（実証試験の評価のために必要となる調査、実証試験の実施体制等）についても評価の対象とする（詳細は 6. 参照）。

採択された技術について、実証試験の実施に当たっての詳細な調査計画を策定し、検討会等での審査を経た後、排水中のほう素濃度が高い温泉旅館において実証試験を実施する。

実証試験結果を基に、検討会等において技術の有効性・経済性等を評価する。

3. 公募対象技術

(1) 実証試験対象技術

募集する技術の要件としては、以下の 5 つ全てを満たすものとする。

- ①原理が科学的に説明できる技術
- ②温泉旅館に設置することを考えた場合、イニシャルコストが目安として 1,000 万円以下の技術
- ③温泉旅館において日量 100m³/日の処理水量を想定した場合、追加のランニングコストが目安

として年間 300 万円以下の技術

④温泉排水に含まれる高濃度のほう素を排水口において概ね一般排水基準程度まで処理できる排水処理技術

⑤イニシャルコスト及びランニングコストを低減させるための工夫がなされている技術

- 例
- ・市販されている安価な機械設備、薬品等の積極利用
 - ・使用済み凝集剤等の循環利用
 - ・排水処理により発生する廃棄物の資源化利用

(2) 実証試験対象地域

実証試験を行う地域は、新潟県内の温泉施設とする。実証試験対象水及び試験機器設置可能スペース等を表-1 に示す。

実証試験実施に当たっては、表-1 に示す平均的な排水量すべてを処理対象とする必要はなく、実際の排水処理を想定して検証するために十分な量について実証試験が実施できればよい。

また、実証試験現場の事前確認（処置対象水質の採水、試験機器設置場所の確認）を平成 29 年 11 月 30 日に限り行うことを可能とする。希望する場合は、平成 29 年 11 月 27 日 17:00 までに「10. 問い合わせ及び応募先」の環境省担当官へ代表者の氏名、所属、連絡先（TEL、FAX、E-mail）及び人数をメール又は FAX にて送付の上、電話にて連絡すること。現地への集合時間等については、環境省担当官より平成 29 年 11 月 28 日 12:00 までにメール等にて連絡する。

なお、実証試験現場の事前確認にかかる費用（旅費、水質分析等）は、希望者の負担とする。

表-1 実証試験対象水の水質等の概況（参考）

処理対象	ほう素
温泉地	新潟県内下越地域
平均的な排水量 (m ³ /日)	220 (うち温泉排水は 36)
pH	7.5 (排水濃度)
ほう素濃度 (mg/L)	18 (排水濃度)
ふっ素濃度 (mg/kg)	0.1 (源泉含有量)
砒素濃度 (mg/kg)	0.001 未満 (源泉含有量)
溶解性鉄 (mg/kg)	6.1 (源泉含有量)
溶解性マンガン (mg/kg)	0.2 (源泉含有量)
カルシウムイオン (mg/kg)	980.1 (源泉含有量)
塩化物イオン (mg/kg)	21,110 (源泉含有量)
試験機器設置可能スペース	5.5m× 7.2m 程度

※留意事項

- ・表-1 の実証試験対象水質等の概況は目安であり、実際の実証試験実施に際しては、対象となる旅館の稼働状況や源泉水質の日変動・季節変動により水質が変わる可能性があること。
- ・ほう素の源泉含有量（濃度）は、55mg/kg（参考値）。
- ・試験機器設置可能スペース周辺に火気厳禁の区域あること（詳細は「別図」参照）。

- ・実施試験対象水は、適用する排水処理技術によっては、温泉成分析出等により処理に影響する可能性があること。

4. 応募者の要件

(1) 以下のいずれかの機関、又は以下のいずれかの機関を含む複数の機関により構成されたプロジェクトチーム。

- ・民間企業
- ・独立行政法人
- ・公益法人
- ・研究機関

(2) 以下の資格を有する機関であること。

- ① 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- ② 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- ③ 工事請負契約等に係る指名停止等措置要領についてに基づく指名停止を受けている期間中ではないこと。
- ④ 応募票等の提出期限までに、平成28・29・30年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）の「役務の提供等」の「調査・研究」の資格を有する者であること。

(3) 実証試験に耐えうる実用化された排水処理施設、及び調査実施に必要な技術者を有すること。なお、排水処理施設開発機関と調査実施機関が異なっても構わない。

5. 応募方法

応募票（別紙1）の各項目について記入したもの及び添付資料を、下記応募先まで郵送にて3部提出すること（書留郵便等の配達記録が残る方法に限る）。なお、1機関当たり複数の技術を応募することも可能とする。

応募の締め切りは平成29年12月18日（月）17時00分必着とする。

6. 選考

(1) 選考方法

応募された技術については、検討会において厳正な審査を行い、採択する技術を1者のみ選定する。なお、審査に当たっては、技術以外の事項（実証試験の評価のために必要となる調査事項、実証試験の実施体制等）についても評価の対象とする。

審査は書類選考及び必要に応じてヒアリング審査を実施する。ヒアリングを実施する場合の日程等は、個別に連絡する。なお、応募条件を満たさない技術（本調査の目的と合致しないもの、対象技術でないもの、応募者の要件を満たさないもの等）については、書類選考において不採択とする。

審査においては、以下の点（表-2）を中心に評価を行うこととする。特に技術の経済性については重点的に評価する。

表-2 応募技術の審査・評価項目

評価項目		内容
技術の有効性	処理技術について	応募された技術が募集している技術に該当するか（処理性能、処理実績等）
		処理技術の原理、仕組みが科学的に説明可能であるか
		使用する資源（電力、薬品、吸着剤等）は容易に調達可能か
	安全管理・環境保全	使用する薬品等について安全性が確保されているか
		騒音、悪臭などが生じないか
		発生する廃棄物（汚泥等）はどの程度か、またどのような処分を必要とするか
設置スペース	応募された技術で必要とするスペースはどのぐらいか	
技術の経済性	イニシャルコスト	応募された技術のイニシャルコストはどの程度か。（処理水量 100m ³ /日として試算）
	ランニングコスト	応募された技術のランニングコストはどの程度か。（処理水量 100m ³ /日として試算）
試験結果の評価方法の妥当性	実証試験計画	処理性能を確認できる実験施設諸元となっているか
		処理性能を確認するための水質等実証項目、監視項目の選定、採水・採泥頻度は適切か
		その際、実証試験の状況を現地にて把握し、状況に応じ柔軟に対応できるように、現地にて簡易分析等を行うこととしているか
		施設等の操業状況についての調査項目は適切か
その他	実施体制	実証試験を実施するための知識、経験等を有する人員が十分配置されているか
	実証試験にかかるコスト	実証試験の実施に要する費用はどの程度か

(2) 留意点

採択された技術については、実証試験終了後、技術の有効性や経済性等について検討会において改めて評価されることとなる。

なお、選定結果については応募者に個別に通知する。また、選定経過についての問い合わせには応じられない。

7. 採択された技術を用いた実証試験について

(1) 実証試験方法

実証試験については、実証試験計画の作成、実証試験結果の取りまとめを含め、検討会での指摘を踏まえて行うこと。

また、実証試験は、採択された技術の応募者（以下「実施者」という。）と環境省との間で請負

契約（履行期限：平成30年3月30日（※実証試験は平成30年1月～平成30年3月を予定））を締結した上で実施する。

（2）費用

本調査に係る費用のうち、現場実証試験に係る分析費、消耗品費、人件費、旅費、光熱水料、印刷費及び一般管理費については、請負契約により環境省の負担とする（別紙2参照）。実証試験に係る費用のうち、特許権使用料、実証試験現場への機材運搬費及び機材設置・撤去費については、実施者の負担とする（別紙2参照）。

本調査における環境省の総負担額は5,000千円以内とする。

（3）実施場所

実施場所は、新潟県下越地域の温泉施設を予定している。施設内の設置場所については、別図の通り予定している。

（4）実施期間

平成30年1月～平成30年3月の間の2週間程度（試験実施1週間（土日含む）、準備・片づけ）を予定。

（5）第三者機関による検証

実証試験に用いる排水処理施設の能力を評価するために測定する水質分析については、実施者によるものに加え、試験結果の客観性を確保するために、第三者機関による採水・分析を行う。第三者機関による採水・分析については環境省が別途実施する。

（6）実証試験結果の評価・公表

実証試験終了後、実施者は報告資料の取りまとめを行うこと。取りまとめに当たっては検討会の委員及び環境省担当官の指示に従うとともに、取りまとめた結果を検討会等へ報告すること。結果は、検討会等において実証試験結果及び実証技術の評価されると共に、調査結果については公表される。

なお、報告資料に記載する項目は最低限、以下に示すものとする。

- ・実証試験実施体制（業務従事者の配置、役割分担等）
- ・実証試験実施現場の概要
- ・実証試験に使用した技術の概要
- ・実証試験の実施方法
- ・実証試験結果（水質監視、設置及び運転に係る費用、騒音・安全性等）
- ・課題等

8. 調査スケジュール

概ね以下のスケジュールで進める予定。

- ・平成29年12月 公募の締め切り
- ・平成29年12月～平成30年1月 技術選定
- ・平成30年1月 契約締結
- ・平成30年1月～平成30年3月 実証試験の実施（※試験実施は1週間程度）
- ・その後、実証試験結果の取りまとめ、実証試験結果の評価を実施

9. その他

- ・特許等知的財産に関する調整事項がある場合は、事前に調整を済ませること。
- ・本調査によって得られた情報については、原則公開とする。公開できない情報については別途相談すること。
- ・本試験の成果は環境省に帰属する。(学会発表等を行う場合は、事前に協議が必要となる。)
- ・本試験の実施に際し、処理装置の故障、破損等の損害が発生した場合、第三者との間に係争が生じた場合等は、環境省は一切の責任を負わない。
- ・応募票等の作成及び提出にかかる費用は、応募者の負担とする。
- ・応募票等に虚偽の記載をした場合は、応募票を無効とする場合がある。
- ・提出された応募票等は、返却しない。

10. 問い合わせ及び応募先

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

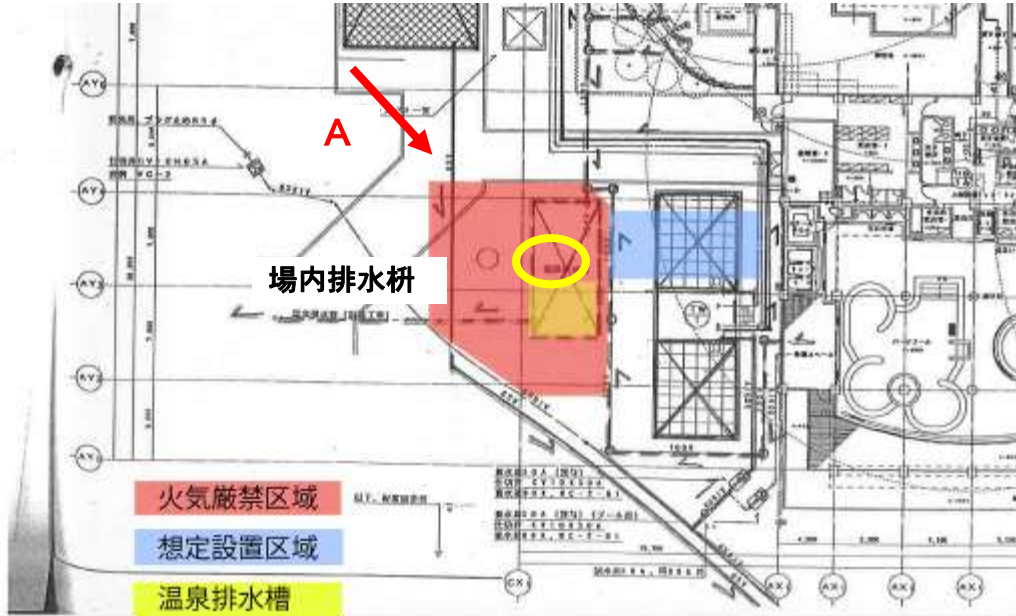
環境省水・大気環境局水環境課

TEL : 03-3581-3351 (内線 6629)

FAX : 03-3593-1438

○実証試験を行う現地の状況

【 平面配置図 】



上図A方向からみた風景



場内排水枡