湖沼等水質浄化技術分野

実証申請書

【申請者】

1.

ifi i a	
企業名	印
住 所	〒
担当者所属・氏名	
連絡先	TEL: FAX:
ÆMI70	e-mail :
技術・製品の名称	
技術の概要	
技術分類(該当するも	·
□ 1.物理的処理	
	(薬剤は□閉鎖環境で使用 □開放環境で使用) 理(生物または微生物製剤は□閉鎖環境で使用 □開放環境で使用)
	住(土物よだは城土物表別は上) 肉製物場で使用 上) 用放場場で使用)
	-図:環境技術の構成システムと処理フローを、図表を用いて示してくだ
さい。	
净化原理:水質浄化の)科学的機構を簡潔に示してください。
	Dような条件において、どのような機能を発揮することを目標に開発され
	目標値等を用いて具体的・定量的に提示して下さい。
	死存技術に対する、本技術の特徴、改良点が明確にわかるように示してく
ださい。	
設置にかかる期間:	

2. 自社試験結果概要

測定責任者						ED				
測定年月日	平成	年	月	日	~	平成	年	月	日	

開発目標の達成の確認方法
開発目標の達成を確認するための試験項目と、目標達成を判断するための水準
各試験項目に対する試験方法
を表形式で示してください。
各試験項目に対する試験結果を、可能な限り数値で記入してください。

使用した機器のデータ

	項目	記入欄
実証対象機器名		
	型番	
製	造企業名	
	W (mm)	
サイズ	D (mm)	
	H (mm)	
重	量(kg)	
前処理、	後処理の必要性	なし ・ あり (具体的に
付帯設備		なし ・ あり (具体的に
実証対象機	器寿命(設計値)	

環境影響及び使用資源に関する結果

項目	単位	測定値等
汚泥及び汚泥由来廃棄物の量	kg/日	
廃棄物発生量	kg/日	
悪臭・騒音の発生可能性		
電力等消費量	kWh/日	
()	kg/日	
薬品・薬剤使用量()	kg/日	
括弧内は薬品名 ()	kg/日	
()	kg/日	
微生物製剤等使用量 ()	kg/日	
括弧内は消耗品名 ()	kg/日	
()	kg/日	
その他消耗品使用量 ()	kg/日	
括弧内は消耗品名 ()	kg/日	

微生物や動植物を利用する場合、以下についてもご記入下さい。

利用する微生物・	
動植物種	
これまで確認され	
た主な侵入種	

維持管理に関する結果

管理項目 「薬品の補充」 「汚泥・廃棄物処理」 「定期点検」等を記入	一回あたりの 管理時間		管理頻度 月・週・日のいずれかに 括弧内に回数を記入		
	()分	(月・週・日)に ()回		
	()分	(月・週・日)に ()回		
	()分	(月・週・日)に ()回		
	()分	(月・週・日)に ()回		

コスト概算

	費目	単価(円)	数量	計(円)
イ ニ	ニシャルコスト			
	土木費			
	建設費			
	本体機材費			
	付帯設備費			
	()			
ラン	/ニングコスト (月間)			
	薬品・薬剤費			
	微生物製剤費			
	その他消耗品費			
	汚泥処理費			
	廃棄物処理費			
	電力使用料	_		
	維持管理費			
	円 / 対象水量 1m ³			

3.	開発状況		幼	λ宝结
ა.	刑光仏ル	•	؊기	八天鴪

もっとも近い番号に をつけてください。

- 1.既に製品化しており、製品として出荷できる。
- 2.納入実績がある。

~ 具体的に

4. 技術の先進性について

X M J V J J L K					
特許・実	用新案等の申請	・取得状況、	論文発表、	受賞歴等を記入してください。	

5. その他 (特記すべき事項)

C 03 1D (10 HD)		

6. 安全性、生態影響試験結果について

薬剤や微生物製剤を用いる技術については、

- 病原性、有害物質の産生性等の、人やその他の生物に対する影響についての文献調査結果や 分析結果、
- OECD テストガイドラインに則った生態影響試験結果(薬剤の場合)
- OECD テストガイドラインに準じた生態影響試験結果(微生物製剤の場合)

を提出して下さい。生態影響試験については、本実証試験要領 11 ページ(表 6)に示してあります。 生態影響試験に関しては、「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準」(化審 法 G L P 基準)に適合する試験機関による試験結果を、申請の際に添付資料として提出して下さい。

充填材等からの成分の溶出の恐れがある技術については、溶出試験の結果を、申請の際に添付資料として提出して下さい。

これらの文献調査や試験は、実証申請者の自己負担となります。この試験結果が添付されない場合、その実証申請は受け付けられない場合があります。

7. 実証試験方法の提案

貴社の技術を実証するための実証試験方法を、別途提案書として提出して下さい。実証試験方法の提 案は、対象技術選定における最重要項目の一つです。科学的かつ実施可能な方法を提案して下さい。 提案書作成の際には、以下に適宜修正や新項目を追加して下さい。

実証試験方法概要【詳細は別紙提案書として提出】 実証試験の条件について 実証対象機器の規模 実験区の設計、対照データの取得方法 等 既に記載した、開発趣旨と目標、その他の性能を確認するために必要な項目を挙げ、それぞれ について 試料採取頻度と方法、 試験分析方法 目標水準と、目標設定の考え方 を表形式で記入してください。 試験期間と試験時期 (環境技術開発者としての作業に対応可能な期間) 維持管理のための作業日程、必要な人員等の見込み

【本申請書に添付する書類】

技術・製品の技術仕様書

自社試験結果詳細

維持管理マニュアル

実証試験方法提案書(できるだけ詳細に)

薬剤・微生物製剤の内容(薬剤を用いる場合その成分を、微生物製剤を用いる場合主要な微生 物の種類)

薬剤・微生物製剤を用いる場合、人に対する影響(病原性、有害物質の産生性)に関する文献 調査結果または分析結果と、「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準」 (化審法GLP基準)に適合する試験機関による生態影響試験結果

充填材等の成分の溶出試験の結果