採算性ある水産系残滓回収システム

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産総合研究センター
	公開日: 2024-06-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 田坂, 行男
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2006885

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



採算性ある水産系残滓回収システム

経営経済部

研究の背景・目的

- 1.年間約386万トンの水産系残滓が鮮魚小売店、量販店、水産加工場、 卸売市場等から発生しているものの、リサイクル率は3割弱
- 2.世界的に魚粉需要が増大する中、水産系残滓のリサイクル率向上を図る ことは、養殖飼料を安定的に供給していく上でも重要
- 3.水産系残滓を高鮮度な状態で、かつ経営的に再生産できる回収システムの開発が急務

研究成果

- 1.消費地における残滓回収のタイプは、広域圏型1(網羅的に回収) 広域 圏型2(不採算地区は除外) 圏外補完型(圏外回収の取り込み) 個別 処理・一括処理混在型に類型化
- 2. 交通事情が悪い都市域、処理施設からの遠隔地、人口密度が比較的低い地域は、不採算地域として回収率が相対的に低位
- 3. 自区内処理の原則は、場合によっては効率的回収・処理を阻害
- 4.水産系残滓の水分含有率の高さが回収効率を低下させ、採算の合う回収 圏域を狭隘化

波及効果

- 1. 不採算地域の特定化により、回収率向上のための具体策の検討の際の情報提供
- 2 . 広域圏内で効率的な回収・処理システムを構築していくための算出基礎 の提供

