

平成20年度  
循環資源の海上輸送業務  
報告書

平成21年3月

国土交通省 港湾局

平成20年度 循環資源の海上輸送業務報告書  
目次

第1章 本調査の経過

1. 本調査の調査趣旨 .....	1
2. 本調査の実施経緯 .....	1
3. 実証実験と本調査の連携 .....	2
4. 実証試験を計画するにあたっての基本事項.....	4
5. 実証実験の選定.....	8

第2章 実証試験の実施状況

1. 海上輸送の形態と本調査の検討の分類.....	9
2. 定期コンテナ船による一般貨物との混載輸送（ケース1） .....	10
3. バージ船によるコンテナフィーダー輸送（ケース2） .....	45
4. 一般貨物船によるバルク混載輸送（ケース3） .....	83
5. 一般貨物船、定期コンテナ船による離島からの輸送（ケース4） .....	105
6. 実証実験の現地見学.....	121

第3章 実証実験の検証結果について

1. 輸送形態についての検証 .....	127
2. 法制度についての検証.....	135
3. 情報管理技術についての検証 .....	161

参考資料

- 公募関連資料
- 位置情報の収集装置
- 関連法規

# 参考資料

1. 公募関連資料	
1) 募集案内 .....	1
2) 募集要項 .....	2
3) 採択結果 .....	37
2. 位置情報の収集装置	
1) 自動識別装置 (A I S) .....	42
2) G P S .....	44
3) 携帯電話を利用した輸送情報管理.....	49
3. 関連法規	
1) コンテナ輸送における規制改革に関する通知.....	52
2) コンテナ輸送における規制改革通知についての Q&A.....	58
3) 山口県の県外産業廃棄物の搬入手続 .....	65
4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 .....	67

平成20年度広域ブロック自立施策等推進調査

平成20年度循環資源の海上輸送業務  
報告書

平成21年3月

国土交通省  
港湾局