

日本学術振興会未来開拓学術研究推進事業

未来開拓プロジェクト

「アジア地域における経済および環境の相互依存と

環境保全に関する学際的研究」

● KEO Discussion Paper

- No.89 前田 章(2000.3),
「国内排出権取引市場における先物価格形成の数理」
- No.90 張 玉龍(2000.3),
「バイオブリケット燃熱灰のアルカリ性土壌改良効果検証の試験」
- No.91 劉 丹・新田義孝(2000.3),
「瀋陽市におけるバイオブリケット普及の可能性」
- No.92 吉田好邦・石谷 久・松橋隆治・大熊裕之(2000.4),
「産業連関表におけるエネルギー消費量の不確かさを考慮したLCA」
- No.93 加藤竜三郎・疋田浩一・石谷 久・松橋隆治(2000.4),
「炭素析出抑制技術を導入したSOFの性能向上の検討」
- No.94 岡村智仁・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.4),
「ライフサイクルに関するLCA分析～リサイクルによるCO₂削減可能性の研究～」
- No.95 中沢 潔・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.4),
「東京23区内清掃工場排熱の利用可能性に関する研究」
- No.96 滕 鑑(2000.3),
「中国の地域産業連関表 環太平洋地域多部門一般均衡モデルのデータベースの構築」
- No.97 劉 丹・新田義孝(2000.4),
「脱硫石膏によるアルカリ土壌の改良効果 1999年度報告 瀋陽市アルカリ性土壌改良研究グループ」
- No.98 家近亮子(2000),
「日本の対中環境協力と中国の環境行政システム」

- No.99 金 玩慶(2000.5),
「E D E Nデータベースの投入係数(マレーシア、シンガポール、タイ)」
- No.100 Yoon Kyung Kim(2000.5),
“Input Coefficients of EDEN Data Base (Malaysia, Singapore, Thailand)”
- No.101 松岡 啓・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.5),
「階層型ロジットモデルを用いた運輸部門におけるCO削減策の研究」
- No.102 皆川農弥・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.5),
「エドモンズライリーモデルを用いたメタンハイドレードの利用可能性に関する研究」
- No.103 花岡達也・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.6),
「地球温暖化抑制策としてのフルオロカーボン類の回収・処分可能性の評価～現状ベースと対策後のケース・スタディー～」
- No.104 矢野将文・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・疋田浩一(2000.6),
「産業連関分析の拡張による廃棄物処理システム導入可能性の研究」
- No.105 松橋隆治・吉岡理文・疋田浩一(2000.6),
「ライフサイクルアセスメントの枠組みと配分に関する一考察」
- No.106 鷺津明由・金 玩慶(2000.6),
「アジア諸国のCO₂・SO₂排出とエネルギー消費の現状 E D E N 1990によるファクトファインディング」
- No.107 Washizu,A. and Yoon Kyung Kim(2000.6),
“Energy Consumption CO₂・SO₂ Generation of Asia : Factor Findings from EDEN 1990 ”
- No.108 Hashimoto,Y.(2000.7),
“PROFOUND SURVIVAL PROGRAM OF FORESTS IN JAPAN ISLANDS A 40 YEAR STRATEGY FOR ENVIRONMENTAL CONSERVATION IN INLAND CHINA ”
- No.109 石川晴雄・酒井祐司(2000.6)
「脱硫石膏及びバイオブリケット灰によるアルカリ土壌改良 試験計画と水膜法脱硫プラント(2000年度)」

- No.110 鷺津明由・溝下雅子(2000.6)
「環境家計簿作成のためのCO₂排出点数表」
- No.111 石田孝造・桜本 光・清水雅彦・鷺津明由・竹中直子(2000.7)
「東アジア諸国における経済と環境の相互依存分析」
- No.112 Ishida,K.,Sakuramoto,H.,Shimizu,M.Washizu,A. and Takenaka,N.
(2000.7),
“Analysis for Economic and Environmental Interdependency in
East Asian Counties ”
- No.113 中野 諭(2000.7) ,
「1995年環境分析産業連関表による生産誘発CO₂排出量の推計」
- No.114 大橋永樹・松橋隆治・石谷 久・吉田好邦・疋田浩一(2000.8) ,
「SPS2000のライフサイクルアセスメント」
- No.115 疋田浩一・石谷 久・松橋隆治・吉田好邦・大橋永樹(2000.8)
「ライフサイクルアセスメントに基づく環境評価システムの開発」
- No.116 工藤祐揮・石谷 久・松橋隆治(2000.8)
「公共輸送機関のライフサイクルCO₂排出特性の検証」
- No.117 朝倉啓一郎・中野 諭・鷺津明由・中島隆信(2000.9) ,
「中国経済モデルによる環境シミュレーション」
- No.118 鷺津明由・金 玩慶(2000.10)
「アジア諸国のCO₂・SO₂排出とエネルギー消費実態 E D E N
1990によるファクトファインディング 」
- No.119 Yoon Kyung Kim(2000.10) ,
“Pollutant Generation and Industry Structure of Asia ”
- No.120 前田 章(2001.1) ,
「国内排出権取引市場：スポット、先物、バンキング」
- No.121 早見 均・松橋隆治・疋田浩一・溝下雅子・中野 諭・吉岡完治(2001.2) ,
「未来技術のCO₂削減評価 増補版 」
- No.122 張 玉龍(2001.3) ,
「バイオブリケット燃焼灰の酸性土壌改良効果検証の実験」

- No.123 関根嘉香・橋本進一郎・安岡高志・橋本芳一(2001.3) ,
「中国都市大気中S O₂濃度の分布解析およびシミュレーション」
- No.124 関根嘉香・山崎真悟・大歳恒彦・橋本芳一(2001.3)
「中国瀋陽市の大気中粒子状汚染物質の成分分析() 2000 年冬季調査
結果 」
- No.125 慶應義塾大学未来開拓プロジェクトC D M勉強会(2001.3) ,
「クリーン開発メカニズム(C D M)ガイドブック」
- No.126 劉 丹(2001.4) ,
「中国における脱硫装置の導入に関する経済問題及び食糧生産について
の検討」
- No.127 大橋永樹・松橋隆治・石谷 久・吉田好邦・疋田浩一・吉岡完治(2001.3)
「宇宙太陽発電衛星のC O₂負荷 レファレンスシステムとニューコンセ
プト 」