慶應義塾大学学術情報リポジトリ Keio Associated Repository of Academic resouces

| Reio Associated Repository of Academic resouces | | | |
|---|--|--|--|
| Title | 持続可能な生物多様性保全の枠組み | | |
| Sub Title | Frameworks for sustainable biodiversity conservation | | |
| Author | 大沼, あゆみ(Onuma, Ayumi) | | |
| Publisher | | | |
| Publication year | 2011 | | |
| Jtitle | 科学研究費補助金研究成果報告書 (2010.) | | |
| JaLC DOI | | | |
| Abstract | 本研究では、生物多様性減少の要因である違法取引と生態系破壊、および人口増大と地球温暖化 の側面で、持続可能な生物多様性保全の研究を行った。特に、生物多様性保全を促すインセンテ ィブが内在する枠組を、理論面と実証面での2つの研究を行った。 | | |
| Notes | 研究種目:基盤研究(C) 研究期間:2007~2010 課題番号:19530215 研究分野:環境経済学 科研費の分科・細目:経済学・応用経済学 | | |
| Genre | Research Paper | | |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_19530215seika | | |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

様式 C -19

科学研究費補助金研究成果報告書

平成 23 年 6 月 10 日現在

| 機関番号:32612 | |
|----------------|------------------|
| 研究種目:基盤研究(| (C) |
| 研究期間:2007~2010 | 0 |
| 課題番号:19530215 | |
| 研究課題名(和文) | 持続可能な生物多様性保全の枠組み |
| | |

研究課題名(英文) Frameworks for sustainable biodiversity conservation

研究代表者 大沼 あゆみ(ONUMA AYUMI) 慶應義塾大学・経済学部・教授

慶應義塾大学・経済学部・教授 研究者番号:60203874

研究成果の概要(和文):本研究では、生物多様性減少の要因である違法取引と生態系破壊、お よび人口増大と地球温暖化の側面で、持続可能な生物多様性保全の研究を行った。特に、生物 多様性保全を促すインセンティブが内在する枠組を、理論面と実証面での2つの研究を行った。

研究成果の概要 (英文): In this project, we studied sustainable biodiversity conservation in terms of illegal trade, loss of ecosystem, population increase and climate change. In particular, we investigated some frameworks that encourage incentives for the conservation of biodiversity in the aspects of both theoretical and empirical analyses.

交付決定額

(金額単位:円) 直接経費 間接経費 合 計 2007年度 910,000 700,000 210,000 2008年度 800.000 240.000 1,040,000 2009年度 240,000 800,000 1,040,000 2010年度 500,000 150,000 650,000 年度 総 計 2,800,000 840,000 3,640,000

研究分野:環境経済学

科研費の分科・細目:経済学・応用経済学 キーワード:生物多様性保全、種の絶滅、生態系、人口増大、適応

1 . 研究開始当初の背景

生物多様性の減少は、近年急速に進んでいる と言われる。種の絶滅の速度は、自然の状態 であれば、年間高々数種程度であるが、現在 では、年間1万種から5万種が絶滅している と言われる。主要な理由は、一つは、熱帯雨 林や湿地に代表される開発のための生息地 の減少であり、もう一つは、経済的価値が高 い種についての乱獲である。経済活動が生物 多様性減少をもたらしていることから、経済 学的アプローチが生物多様性保全にとって 有効であると考えられる。

2.研究の目的 本研究の目的は、こうした現状を踏まえて、 特定の種の保全と生態系の保全という、二つの側面から生物多様性の保全にとって有効な政策的枠組みを考察することであった。

3.研究の方法

本研究では、とりわけ、生物多様性の保全を 促進するような「インセンティブ型保全政 策」に焦点を当て、持続可能な保全政策につ いての研究を行った。研究は、理論と実証の 両面から行った。

4.研究成果

(1) バイオ燃料は二酸化炭素を排出しない という認識がある。その認識に対し、植物の 栽培・伐採のプロセスで大気中に残存する二 酸化炭素量の基準として平均増加量という 概念を導入し、定式化を試み考察した。植物 原料を栽培・伐採するサイクルで、大気中に 残存する平均CO2量は、森林を伐採して栽培 した場合でも、植物のない場所に栽培した場 合でも、決してゼロにはならないことを示し た。さらに、財のリサイクルやライフサイク ル面でのCO2排出を考慮した基準を提示し、 植物原料が炭素中立的であるための必要条 件を導いた(大沼・鈴岡, 2007)。

(2) 生物多様性減少の要因として、人口増大 があげられる。出生・所得および環境利用を 内生的に決定する理論モデルを構築し,その 中で,人口増大・貧困・環境悪化が進むとい う状況が,いかなる条件のもとで可能になる のかを検証した。所得と出生率が正の関係に ある場合(マルサス的)と負の関係にある場 合(非マルサス的)のそれぞれについて、均 衡点として恒常人口が2つ存在することが示 された。非マルサス的な場合、規模の大きい 恒常人口が不安定となる。人口がこの恒常人 口を超えるならば、時間とともに人口は永続 的に増大し、平均所得と福利は低下し続ける。 また、環境も悪化し続けるケースがあること が導かれる。最後に、外国からの所得移転が、 上記の過程にある当該国に対して有効であ る条件を示した。

(3)個々人の経済活動の小規模の影響が積み 重なり、大きなスケールで重大な効果(たと えば生態系サービスの低下)を持つことが指 摘されている(スケール・ミスマッチ)。こ のスケール・ミスマッチの問題として、土地 利用の問題を取り上げ、時間を通じた遷移モ デルの中で、授粉サービスと炭素固定という 生態系サービスを扱った。炭素固定では、先 進国が途上国に支払うモデルで議論を行っ た。生態系サービスへの支払政策手段は、森 林の炭素固定には効果があるが、土地所有者 間の所得配分の不平等を高める効果がある ことが明らかになった。(Satake, Rudel and Onuma, 2008)。

(4)ワシントン条約のような取引を禁止する 法的枠組みを制定しても、密猟と不正取引が なくなるわけではない。密猟と違法取引は、 その十分高い取引価格に刺激されて行われ る。違法取引価格を下げてやることができれ ば、密猟や違法取引を減少させることが可能 となる。

合法的取引を認め、それを拡大することが 合法市場での取引価格を低下させるならば、 違法な取引価格も低下する。この理論を展開 し、さらに日本のクマノイの取引に応用した。 クマノイは、漢方薬として古くから用いられ ているものであり、日本では国産クマノイと 外国産クマノイの利用がなされている。この クマノイに関し、違法取引や密猟の可能性が 指摘されている。一方で、国内産クマノイの 流通経路が未確立であるという状況が存在 している。本研究では、この流通経路の確立 を、理論的枠組みでの合法取引の拡大とみな し、クマノイの流通経路の確立が違法取引と 密猟を防止する効果があることを示した。(大 沼,2009)

(5) 生物多様性減少の問題が関心を集めつつ ある中、地域レベルで生物多様性を保全する 取り組みの重要性が増しつつある。多くの環 境問題への取り組みと同様に、生物多様性保 全・再生も経済的な費用が発生する。特に、 保全の対象となる生物・生態系が人々と共存 する場合には、保全が経済と両立することが 求められる。保全と経済が両立するとは、次 の2つの意味がある。

1つは、保全によって失われる経済的利益、 すなわち保全の機会費用が大きいほど、保全 を中止することへの人々の誘因が高くなり、 保全の持続可能性が低まると考えられるか ら、持続的な保全が行われるためには、保全 に直接関わる人々(ステークホルダー)に対 する効果が重要であると考えられる。保全を 行うことの利益が機会費用を下回らない保 全システムが確立できれば、ステークホルダ ーを自発的に保全にコミットさせる可能性 が高まる。ステークホルダーにとって、保全 と経済の両立可能性とは、このように保全利 益が機会費用を下回らないことで特徴付け られる。こうした両立可能性を、「ミクロ的 両立性」と呼んだ。

もう一つの重要なものが、地域社会への効 果である。保全を行う地域で、保全に財政支 出が継続的に行われるならば、納税者に説得 力のある形で保全に取り組むことの妥当性 を示さなければならない。投入される財政支 出を他の用途ではなく、保全に向けることが 意味あるものであることを示すものとして、 地域経済に対する効果を見ることは有用で ある。もし、保全が地域社会に何ら経済効果 がもたらさないものであるならば、たとえば、 経済停滞期には、保全は地域社会から支持さ れないものとなるかもしれない。その意味で、 地域経済に正の経済効果を持つことは、保全 の取り組みが地域社会に理解され、維持され ていく上で、有用な役割を果たす。こうした 意味での保全と地域社会との両立可能性を、 本論では「マクロ的両立性」と呼んだ。

上記のミクロ的およびマクロ的両立可能 性を視点に、兵庫県豊岡市のコウノトリの野 生復帰の経済的側面を分析した。豊岡市は、 かつては、湿地帯の生物を餌とするコウノト リが多く生息した地域であった。1971年に日 本でコウノトリは絶滅したが、豊岡市では、 合併前の旧豊岡市時代から、コウノトリの人 工飼育に長期間取り組み、2005年より放鳥を 開始して野生復帰を実現した。コウノトリの 野生復帰を実現・維持していく上で、きわめ て重要なファクターが米作の農法である。コ ウノトリは、田圃の生物を餌にしている。コ ウノトリの絶滅の要因の1つに、米農法が大 きく変化し、餌となる生物を減らしてしまっ たことがあげられる。したがって、コウノト リの野生復帰のためには、田圃の生物が豊富 に存在するような昔ながらの農法を採用す る必要があったのである。こうした農法は、 コウノトリ育む農法と呼ばれる。

コウノトリ育む農法は、従来の農法に比し て、著しく労力を要するため、当初採用する 農家はごくわずかであった。しかし、コウノ トリ農法の採用面積は急速に拡大し、増加す る野生復帰したコウノトリを支える役割を 果たした。

コウノトリ育む農法の拡大において、とり わけ減農薬農法で、慣行農法に対して上記の ミクロ的両立性が、すなわちコウノトリ育む 農法を採用することが経済的に有利である ことが実際に成立していることを明らかに した。また無農薬農法でも、生産者の余暇に 対する主観的価値の一定の範囲で、ミクロ的 両立性が十分成立することを示した。

一方で、コウノトリの野生復帰は、多くの メディアで繰り返し取り上げられ、コウノト リは豊岡市への観光客を引きつける要因と なった。豊岡市の産業連関表を用いて、コウ ノトリの野生復帰がもたらした経済効果を 算出したところ、保全・エコツーリズム関連 の施設建設や保全事業による効果は、波及効 果を含めて約80億円であることがわかった。 -方、観光客の増大による支出からの効果は、 約 10 億円であることが示された。後者は、 前者より年間の額と比較すると小さいもの であるが、観光への効果が継続し、支出が毎 年行われれば効果的なものとなる。コウノト リ野生復帰への取り組みを総合すると、2005 年の豊岡市の粗付加価値額 2,929 億円 に対 して約 1.4% 増大させる効果を有しているこ とから、地域経済との両立性を実現している ことが推察された。(大沼・山本, 2009)

(6) 熱帯・亜熱帯の海洋生態系の基盤である サンゴ礁の劣化は、陸地生態系における森林 減少と並んで最も解決すべき問題の1つであ る。しかし、ステークホルダーの多さから、 一般的に陸上で用いられているような保全 政策をそのまま適用することが難しい。一方 で、サンゴ礁の積極的な修復を目的としたサ ンゴの移植が行われており、現在では企業ビ ジネスとして、数多くのサンゴ移植ツアーが 行われている。しかし、このツアーで使用さ

れるサンゴ苗は、自然に生息するサンゴ群体 から採取されているため、採取された親群体 の繁殖量が低下するといった負の影響があ る。また、移植されたサンゴ苗がどの程度生 き残っているのかはほとんど報告されてお らず、限られた量の群体を分割して移植苗に するので、種や遺伝的な多様性も低い。だが、 移植ツアーは、移植活動の費用を節約すると ともに、人々への啓蒙効果が期待できる。そ こで我々は、本来なら自然界でほとんどが死 亡するサンゴ胚から産出した種苗に着目し、 既にビジネスとして動いている採取苗と組 み合わせて販売する「バスケット方式」によ る供給を提案した。この方式は、採取苗の低 費用性の利点と、種苗の低環境負荷性の利点 とをうまく組み合わせたものである。いくつ かのケースで、環境効果が最大となるバスケ ットを例示した。将来的には、移植行為は環 境配慮意識により行われることから、カーボ ンオフセットで見られるように、より環境効 果の高い種苗を選好する差別需要が発生す る可能性があることも指摘した。(大久保・大 沼,2010)

(7)地球温暖化が進展すれば、生物は大きな 影響を受け、農業被害は甚大なものとなると 予想される。その被害を軽減するために、緩 和とともに適応が考えられている。適応は、 緩和が他国にも好影響を及ぼすという意味 で公共財の性質を持つものであるのに対し、 影響がその国だけに留まるという私的財の 性質を持つものである。

本研究では、緩和が可能な先進国と、緩和 が不可能な途上国を想定し、先進国の緩和技 術が向上することの効果を分析した。この効 果は複雑で、緩和技術の被害削減効果の状況 により、先進国・途上国とも厚生が改善され るケース、先進国だけ改善され、途上国が悪 化するケース、途上国が改善され、先進国が 悪化するケースなどが存在することが示さ れた。特に、削減効果が高い場合には、途上 国は悪化することが明らかにされた。その改 善策として、緩和することに課税することで、 その税収を用いなくとも、両国の厚生が改善 することを示した。(Onuma and Arino, 2011)。

5.主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計8件)

<u>Ayumi Onuma</u> and Yosuke Arino "Greenhouse Gas Emission, Mitigation, and Innovation of Adaptation Technology in a North-South Economy", 査読有 Environment and Development Economics, 2011, 掲載予定。 大久保奈弥・大沼あゆみ 「サンゴの移植 における採取苗と種苗の組み合わせ-バスケ ット型供給の経済学的考察 - 」査読有 日本 サンゴ礁学会誌 12 2010,69 - 80.

<u>大沼あゆみ</u>・山本雅資「兵庫県豊岡市に おけるコウノトリ野生復帰をめぐる経済分 析 - コウノトリ育む農法の経済的背景とコ ウノトリ野生復帰がもたらす地域経済への 効果 - 」『三田学会雑誌』 査読無 102 巻第2号、2009、pp.191-211.

<u>大沼あゆみ</u>「バイオプロスペクティングに おける金銭的利益の先進国・途上国間の配分 について - 遺伝子資源と伝統的知識の利用 および生物多様性条約 - 」『三田学会雑誌』 査読無 100 巻 4 号, 2008, 17-28.

Akiko Satake, Thomas K. Rudel and <u>Ayumi</u> <u>Onuma</u> "Scale mismatches and their ecological and economic effects on landscapes: A spatially explicit model" 査読有, Global Environmental Change, 18, 2008 pp.768-775

<u>大沼あゆみ</u>「人口、福利および環境」『環 境経済・政策研究』(岩波書店)、査読有 第 1巻 2008 第1号、90-99.

<u>大沼あゆみ</u>・鈴岡章黄「植物原料と炭素中 立性」、『三田学会雑誌』、査読無 第100巻, 2007,3号 59-69。

[学会発表](計5件)

<u>Ayumi Onuma</u> "Optimum Population and Long-run Conservation of Natural Capital Stock", 12th Bioecon Conference, Centro Calturale Don Orione Artigianelli, 26-28 September 2010. (This paper was presented on 27th).

<u>Ayumi Onuma</u> "Monetary and Non-monetary Benefits in Bioprospecting and the Behavior of the Intermediary with Traditional Knowledge" 11th Bioecon Conference, Centro Calturale Don Orione Artigianelli, 20-22 September 2009. (This paper was presented on 21st).

<u>Ayumi Onuma</u> "On the Distribution of Benefits Arising From Bioprospecting Between the North and the South", 16th EAERE Annual Conference, hosted by Gotenburg University, Gotenburg, Sweden, 25-28, June 2008. (This paper was presented on 27th). <u>Ayumi Onuma</u> "On the Distribution of Benefits Arising From Bioprospecting Between the North and the South", 9th Annual Bioecon International Conference, at Kings College, Cambridge University, Cambridge, United Kingdom, 20-21 September 2007. (This was presented on 20th)

<u>Ayumi Onuma</u> "An Ecological Implication of a Cooperative Water Resources Allocation in a River Basin", 15th EAERE Annual Conference, hosted by the University of Macedonia, Thessaloniki, Greece, 27-30 June 2007. (This was presented on 30th). Co-authored with Shin Sakaue.

〔図書〕(計2件)

<u>大沼 あゆみ</u>『地球温暖化と経済発展』宇 沢弘文・細田裕子編、2009 年、東京大学出版 会。

<u>大沼 あゆみ</u>『自然資本の保全と評価』 浅野耕太編、2009 年、ミネルヴァ書房。

〔産業財産権〕 出願状況(計0件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 出 日日: 国 内外の別:

取得状況(計0件)

:

| 名称: |
|-------|
| 発明者: |
| 権利者: |
| 種類: |
| 番号: |
| 取得年月日 |
| 国内外の別 |
| |

〔その他〕 ホームページ等

6 . 研究組織 (1)研究代表者 大沼 あゆみ (ONUMA AYUMI) 慶應義塾大学・経済学部・教授 研究者番号:60203874

(2)研究分担者 17721日 ()

研究者番号:

(3)連携研究者 理捞研尤有 ()

研究者番号: