The Integration of Tourism Management Policies in Multiple Protected Areas using the Ecotourism Destination Certification System

Sonya UNDERDAHL¹⁾, Taiichi ITO²⁾, Masanori TAKE³⁾, Keisuke SAKATA²⁾

- Division of Appropriate Technology and Sciences for Sustainable Development, Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba
- 2) Faculty of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba
- 3) Faculty of Art and Design, University of Tsukuba

Keywords: Ecotourism, Australia, Certification, Destination, Byron Bay, Joint Management, protected area management

複数の保護地域での統合的な観光利用管理方策としてのエコツーリズム認証制度に対する各管理組織の期待

ソニア アンダーダール $^{1)}$ ・伊藤 太 $^{-2)}$ ・武 正憲 $^{3)}$ ・佐方 啓介 $^{2)}$

- 1) 筑波大学大学院生命環境科学研究科国際地緣技術開発科学専攻
- 2) 筑波大学生命環境系
- 3) 筑波大芸術系

キーワード:エコツーリズム,オーストラリア,認証期,共同管理,保護地域管理、デスティネーション証明書、国立公園

Abstract: Australian national parks rely on internal governance and auditing systems in the management of tourism stakeholders and access to protected areas. However, in 2016, the NSW Parks and Wildlife service adopted and implemented a new Ecotourism Destination Certification (EDC) to be used as a tool for governance under Ecotourism Australia. The certification is marketed as a simple and effective tool, especially in cultural and natural protected areas with high visitation or strong tourism profiles, transboundary or large scale destinations.

This research focuses on Arakwal National Park, NSW, as a case study to identify the anticipated impacts of the EDC on stakeholders, review the current tourism permit system, and identify the challenges, benefits, and impacts using indicators. The certification focuses strongly on the establishment of networks amongst stakeholders; including National and Marine Parks, indigenous owners, tour operators and guides. This research will examine three different protected area administration systems, each of which has a different focus, in order to identify any similarities or differences in the implementation of the EDC. This will allow us to clarify the common points and differences in the implementation of the EDC and the effects on various stakeholders of an integrated tourism management policy for multiple protected areas.

要旨:一般的にオーストラリアの国立公園は、公園組織内のガバナンスと会計システムにより、観光関係者の管理や保護地域へのアクセスなどの度合いが決められている。しかし 2016 年、ニューサウスウェールズ州の公園野生生物局は、非政府組織(NGO)エコツーリズムオーストラリアが監視する、新しい認証制度(EDC: Ecotourism Destination Certification)を採用することとした。この EDC は、以前の管理システムに比べるとシンプルかつ効果的な管理ツールとされ、特に観光客が多く訪れる自然と文化の保護地域や、複数の行政が管理する地域を含んでいる場合や、今後観光対象地が広大する場合に有用であるとされる。

本研究では、EDC の導入が決定した Arakwal 国立公園を事例とし、各ステークホルダーがこの認証制度に対してどのような期待をしているのかを明らかにする。運営状況、課題、利点、指標による効果やインパクトなどについて議論する。この認証制度はステークホルダー間のネットワークの構築に着目しているのが特徴である。ステークホルダーは、国立公園管理者や海洋公園管理者、漁業資源管理者、先住民の土地所有者、ツアーの主催者やガイドが含まれる。本研究では、管理目的が異なる3つの行政組織がEDC 導入に期待している点の共通点や違いを明らかにする。複数の保護地域での統合的な観光利用管理方策としてのエコツーリズム認証制度に対する各管理組織の期待では、管理目的が異なる3つの行政組織がEDC 導入に期待している点の共通点や違いを明らかにする。