The Change of Environmental Conservation Activities and Tourism in National Park Area: Case Study of Sanriku Fukko National Park and Bandai Asahi National Park-Kohei OKADA¹⁾

 Department of Geoenvironmental Science (Geography), Graduate School of Life and Environmental science, University of Tsukuba

Keywords: Environmental conservation, reconstruction from disaster, Michinoku-Coastal Trail, visitor center, ecotourism

国立公園指定地域の環境保全活動とツーリズムの変遷

―三陸復興国立公園および磐梯朝日国立公園を事例に―

岡田 浩平1)

1) 筑波大学大学院生命環境科学研究科地球科学専攻

キーワード:環境保全、災害復興、みちのく潮風トレイル、ビジターセンター、エコツーリズム

Abstract: This presentation is the reflection of the presenter's experience from working for the Tohoku Regional Environment Office as an intern in September, 2017. During my internship, various problems and challenges about national parks were brought to light. The purpose of this presentation is to report issues as they occurred in Sanriku Fukko and Bandai Asahi National Park. Sanriku Fukko National Park, Japan, was established in May, 2013. The park has sea cliffs in the North, and a rias coast in the southern area. The location is has plentiful biodiversity that may be seen throughout the park. The ocean ecosystem contains many fish that are familiar with our daily food. Besides the original functions of the national park, the new function is its' contribution to reconstruction after a disaster – a first in Japan. Some lectures are held regarding disaster prevention to inform future generations of the threat of natural disasters such as earthquakes, tsunamis, land subsidence, etc. caused by The Great East Japan Earthquake. Bandai Asahi National Park is set in a mountainous region. Many people enjoy mountain climbing, since it became very fashionable in the 2000s. However, it is difficult to maintain conservation in the park, climbing routes and accommodation for climbers at the same time. It is necessary for the government to cooperate with volunteer groups in order to maintain conservation and develop tourism.

要旨:本発表は、発表者が2017年9月に東北地方環境事務所にてインターンシップ生として勤務したことから企画されている。勤務期間では、国立公園に関する現状や今後の課題が見えてきた。本発表では三陸復興および磐梯朝日国立公園を事例に、その報告を行うことを目的としている。三陸復興国立公園は2013年5月に創設された国立公園である。北部では海食崖や岩礁などが、南部では入り組んだリアス海岸がみられる。植生・動物ともに沿岸地域でみられる種が主体で、海域の生態系においては、人間生活に馴染みのある水産資源が多くみられる。また、従来の国立公園としての役割に加え、災害からの復興も目的の一つとしている。これは日本国内の国立公園では初めての事例である。東日本大震災での地震・津波・地盤沈下などによって再認識させられた自然の驚異も後世に伝えるため、防災教育も行われるようになった。磐梯朝日国立公園は山岳地帯を中心とした国立公園である。2000年代に入ってからの登山ブームの到来により、現在も登山客で賑わっている。しかし、国立公園では大前提の保全活動を行いながら、登山道の整備や山小屋の管理など登山客を受け入れる体制を整えるのは容易ではない。保全とともに観光の発展につなげるのは、行政と、住民やボランティア団体が相互に協力して活動する必要がある。