



中国は、浅海に生息する海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林などの海洋生態系に取り込まれた炭素を指すブルーカーボン戦略に力を入れる。過去半世紀にわたる港湾建設、海岸干拓などによって、少なくとも70万



## 中国・ブルーカーボン戦略

地球環境戦略研究機関主任研究員 金振氏

ブルーカーボン経済価値評価基準  
(パブリックコメント版)

想定される効果	経済価値の試算概要
炭素吸収	ブルーカーボンが吸収した炭素量を対象に、市場の取引価格を参考に試算
商品化	海藻類や貝類が出荷された場合、出荷価格を参考に試算
酸素放出	ワカメなどが放出した酸素量を定量化し、産業用酸素製造コストを参考に試算
水質浄化	ワカメなどの海水浄化効果などを定量化し、水処理施設などでの水処理コストを参考に試算

(中国資源部の資料を基に作成)

# 環境保全背景に注力

の塩性湿地と約3万のマングローブ湿地が劣化または消滅したところへの反省も背景にある。中国は、浅海に生息する海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林などの海洋生態系に取り込まれた炭素を指すブルーカーボン戦略に力を入れる。過去半世紀にわたる港湾建設、海岸干拓などによって、少なくとも70万

の塩性湿地と約3万のマングローブ湿地が劣化または消滅したところへの反省も背景にある。中国は、浅海に生息する海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林などの海洋生態系に取り込まれた炭素を指すブルーカーボン戦略に力を入れる。過去半世紀にわたる港湾建設、海岸干拓などによって、少なくとも70万

の塩性湿地と約3万のマングローブ湿地が劣化または消滅したところへの反省も背景にある。中国は、浅海に生息する海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林などの海洋生態系に取り込まれた炭素を指すブルーカーボン戦略に力を入れる。過去半世紀にわたる港湾建設、海岸干拓などによって、少なくとも70万

の塩性湿地と約3万のマングローブ湿地が劣化または消滅したところへの反省も背景にある。中国は、浅海に生息する海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林などの海洋生態系に取り込まれた炭素を指すブルーカーボン戦略に力を入れる。過去半世紀にわたる港湾建設、海岸干拓などによって、少なくとも70万