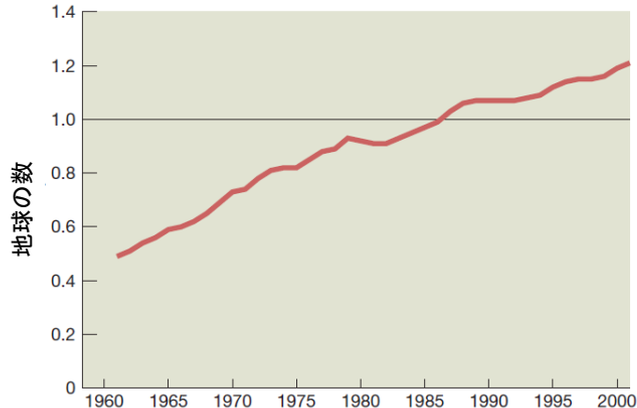


指標：エコロジカルフットプリント

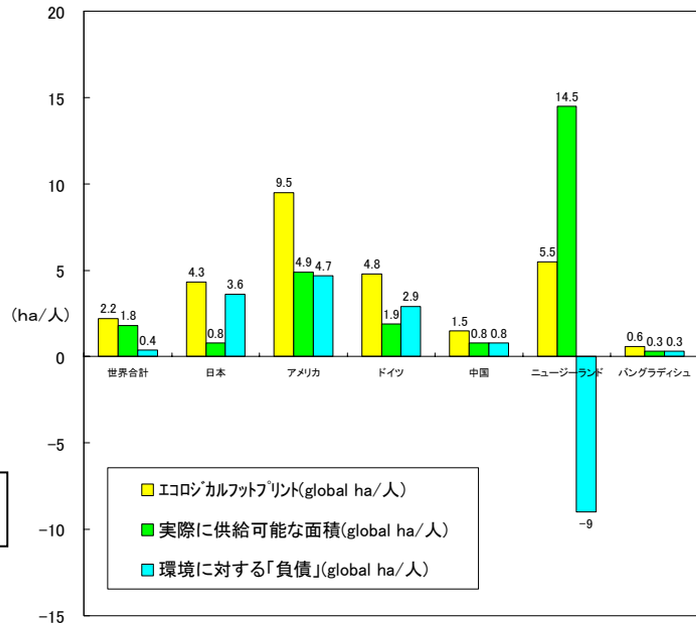
世界のエコロジカルフットプリントは、1980年代には既に環境容量を上回っており、現在約20%の超過状況にある。わが国は4.3ha/人と諸外国と比較して大きい値を示しており、国内では対応できないことから国外の環境に大きく依存している。また、日本のエコロジカルフットプリントは世界合計(2.2ha/人)と比較すると、2.1ha/人多い。

世界のエコロジカルフットプリントの推移



世界のエコロジカル・フットプリントは、人口規模と1人当たりの平均消費量と資源効率によって変化する。また、地球の生物生産力は、生物学的な生産力を有する土地の面積とその平均生産力により変化する。

各国のエコロジカルフットプリント(2001)



注) 地球の数：地球1個分は地球の生物学的生産能力の総計に相当する。

また、1グローバル・ヘクタールは、生物学的生産力が世界平均と等しい1ヘクタールの土地を表わす。

(出典) WWF 'Living Planet Report 2004' より国土交通省国土計画局作成