

2005.4.-6

淡水、大気と水の制御など

1623-1
生態系機能の60%が劣化

国連大学、ミレニアム評価事務局 報告書で警告

国連大学高等研究所「ミレニアム生態系評価（M&E）事務局は先月三十日、「ミレニアム生態系評価プロジェクト総合報告書（東京発表会）」を東京都文京区の国連大学ビルで開催した。報告書によると、淡水、大気と水の制御、地域の気候などの生態系の機能が、約六〇%が劣化、または非持続的に利用されていると指摘している。検討した四つの生態系機能のうち、「五つの生態系における機能劣化の進行は、地域気候を突然変化させる可能性を増加していく」と警告している。

気候急変の可能性増大

国プロジェクトは九五カ国によって実施された。報告書による生態系の機能の多くが劣化している。専門家によれば、「人類が依存している資源を保護するためには、環境保護と持続可能な開発が不可欠である」と結論づけている。

また、地球気温を制御する炭素固定の増大など、四つの生態系機能だけが過去五年間に高まってきたなど強調している。専門家によれば、「人間社会の力に掛かっている」と結論づけている。

この目標に向けた進捗は持続しないだろう」と述べてある。特に、進行つつある生態系機能の劣化は二〇〇〇年に国連で世界の指導者が合意したミレニアム開発目標の達成にむけている。

また、地球気温を制御する炭素固定の増大など、四つの生態系機能だけが過去五年間に高まってきたなど強調している。専門家によれば、「人間社会の力に掛かっている」と結論づけている。

この目標に向けた進捗は持続しないだろう」と述べてある。特に、進行つつある生態系機能の劣化は二〇〇〇年に国連で世界の指導者が合意したミレニアム開発目標の達成にむけている。

また、地球気温を制御する炭素固定の増大など、四つの生態系機能だけが過去五年間に高まってきたなど強調している。専門家によれば、「人間社会の力に掛かっている」と結論づけている。

コフィー・ナン国連事務総長は「オックスフォード大学で「環境及びそれがいかに機能しているかを理解する」が、我々の重要な自然と人間環境を行なうことができる」と述べた。

コフィー・ナン国連事務総長は「オックスフォード大学で「環境及びそれがいかに機能しているかを理解する」が、我々の重要な自然と人間環境を行なうことができる」と述べた。

コフィー・ナン国連事務総長は「オックスフォード大学で「環境及びそれがいかに機能しているかを理解する」が、我々の重要な自然と人間環境を行なうことができる」と述べた。