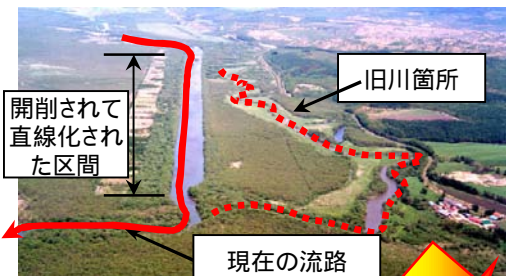


豊かな水辺づくり

地域の自然・歴史・文化を
活かした水辺づくり



生物の生息・生育・繁殖
環境等を保全・創出する
多自然川づくりの例



自然再生事業により蛇行河
川を復元する例



蛇行河川に復
元(イメージ)

健全な水循環の回復等による
豊かな水辺づくり



水質の改善により、美しい水環境を
取り戻し、観光の名所となった例



歴史的町並みと川が一体となった
魅力ある水辺環境の例

緑豊かな国土の保全に向けた美しい森林づくり

～ 森林の現状 ～

森林は、国土の3分の2を占めており、国土の保全、水源のかん養、地球温暖化防止、生物多様性保全等の公益的機能を有しているが、林業の採算性の悪化や山村の活力低下に伴い、間伐等の施業が十分に実施できないこと等による森林の公益的機能の低下が懸念されている状況。

～ 森林・林業に関する新たな「兆し」～

育成林を中心に資源が充実する中、国際的に木材需要が増大しており、近年、輸出への取組、木材自給率の向上など新たな「兆し」が見られる状況。

・丸太輸出の推移

H13: 2,191m³

H18: 30,388m³(10倍以上)

・木材自給率

H16: 18.4%

H17: 20.0%(好転)

「美しい森林づくり推進国民運動」を推進

目標 ・育成林における適切な間伐の実施
・針広混交林化、長伐期化、広葉樹林化等多様な森林づくりを推進

内容 ・国産材利用を通じた適切な森林整備
・森林を支える生き活きとした担い手・地域づくり
・都市住民、企業等幅広い森林づくりの参画

林業の再生を通じて適切な森林の整備・保全を推進するチャンス



環境教育・環境学習の機会の多様化

- 様々な主体に対する環境教育の機会の提供
- 「持続可能な開発のための教育の10年」に係る取組の展開

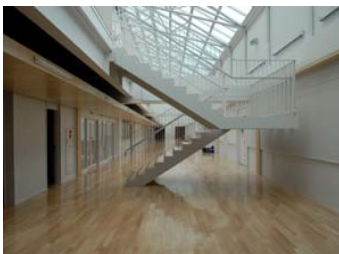
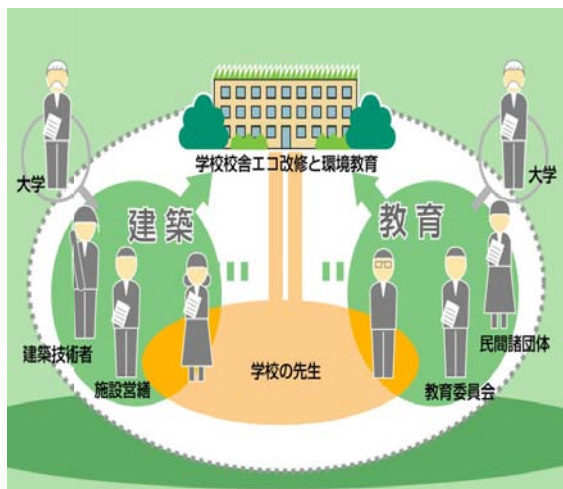
「こどもエコクラブ」



こどもエコクラブ全国フェスティバルでの活動報告

子どもたちが地域において自主的な環境保全活動をするため、全国の子どもたちを対象として「こどもエコクラブ」を結成

学校エコ改修と環境教育



学校施設におけるCO2排出削減のための改修等のハード整備と、これを活用した学校、地域での環境教育等を一体的に推進。

我が家の環境大臣

家庭での環境教育・環境保全活動を推進するため、環境保全活動等を行う家庭を「エコファミリー」、その家庭の代表者を「我が家の環境大臣」として登録。

(平成18年度末現在、138万世帯が登録)



「子どもの水辺」再発見プロジェクト

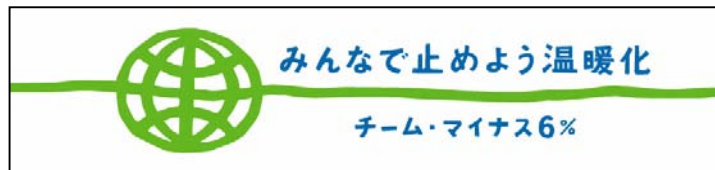


「子どもの水辺」での活動 (近木川(大阪府))

- ・地域の市民団体、教育関係者、河川管理者等が一体となって、子どもの水辺協議会を設置。「子どもの水辺サポートセンター」が水辺協議会の活動を支援。
- ・水辺の整備が必要となる箇所を「水辺の楽校」として河川管理者等が整備を実施(水辺の楽校プロジェクト)。

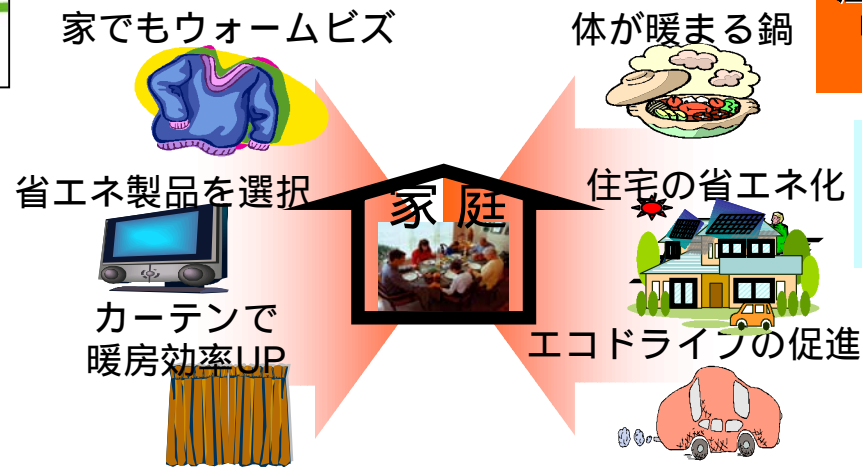
国民による取組の展開（その1）

- ▶ 地球温暖化防止のための国民運動「チーム・マイナス6%」の展開などによる国民一人一人の日常生活での温暖化防止活動を推進



チーム員数 約110万人
 チーム員企業・団体数
 約1万1千団体（2007年4月現在）

家庭での取組推進



家庭でできる
温暖化対策
「うちエコ！」

夏においても
も継続

オフィスでの取組推進

COOLBIZ

WARMBIZ

冷房28度のオフィスでも快適なビジネススタイル
 室温20度のオフィスでも働きやすく暖かいビジネススタイル

ふるしきの普及



ゴミの削減を通じて温暖化防止を図るためレジ袋や紙袋に替わるものとして、「ふるしき」を普及