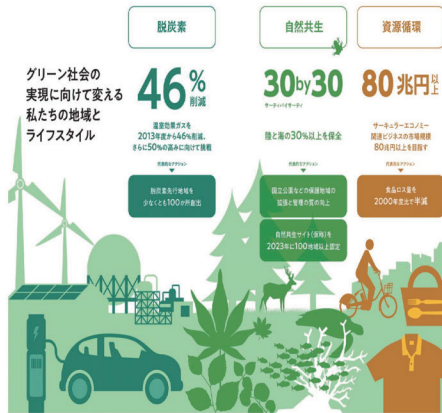


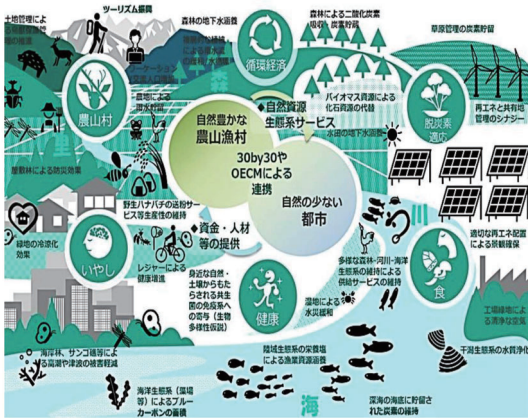
2030年に向けた目標



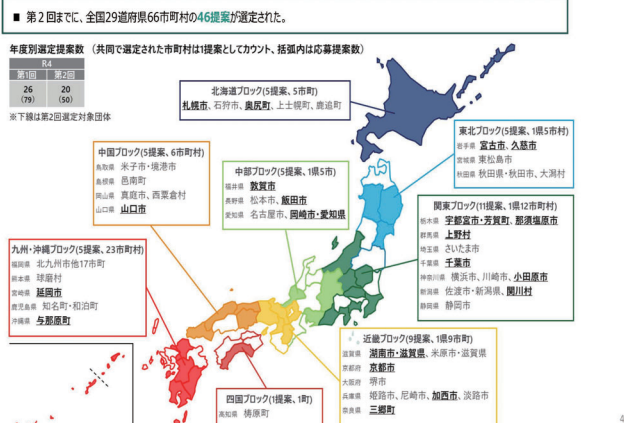
2030年までに国土の30%以上を自然環境エリアとして保全



30by30実現後の地域イメージ ~自然を活用した課題解決~



脱炭素先行地域の選定状況（第1回+第2回）



脱炭素先行地域：第一弾の選定事例～脱炭素トミノの起点～

北海道土浦町
～ゼロカーボン土浦町の実現～

地域の電力を減らすことで、高効率なエネルギー供給を実現し、再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

神奈川県横浜市
～みなとみらい21大都市脱炭素モデル～

都市再生機構を活用した太陽光発電導入、再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

長野県松本市
～のりくら園「ゼロカーボンパーク」～

森林再生と自然環境の保全を推進し、太陽光発電の導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

滋賀県米原市
～ECO VILLAGE構想～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

兵庫県姫路市
～姫路城ゼロカーボンシティ構想～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

鹿児島県姶野町・和泊町
～ゼロカーボンシティ構想～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

脱炭素先行地域：第二弾の選定事例～脱炭素トミノの起点～

北海道札幌市
～低気候寒冷地×大都市の脱炭素化～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

北海道札幌市
～全道脱炭素化～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

栃木県宇都宮市・芳沢町
～LRTを中心としたゼロカーボンシティの実現～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

群馬県上野村
～全村脱炭素化で林業再生～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

滋賀県湖南市
～脱炭素×林業再生～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

東京都府中市
～文化遺産の継承と脱炭素化～

再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。再生可能エネルギーの導入による脱炭素化を進める。

各省庁が実施している環境教育の俯瞰図



環境分野における国の人材育成事業は、脱炭素・即戦力人材が中心

■ 環境分野における人材育成は、現状、大きく分けて脱炭素人材、研究開発人材、即戦力人材の育成を目的として、関係省庁が、研修、人材派遣、補助金等の事業を実施している。

■ 近年、即戦力人材の育成に係る社会人向けの研修事業が新設され、充実が図られている。

■ 研究開発人材の育成は、科学技術全般の振興を目的とした大学等への補助金等が中心。研究者向けに社会人向けに対象は幅広い。

■ 脱炭素化の取組を自ら担う人材を育成するためには、2030年に20代後半及び、各組織において中核を担うリーダーとなる大学生等向けの人材育成を一層充実させる必要がある。

環境分野における人材育成事業の現状（俯瞰図）

● 脱炭素人材 - 再生可能エネルギーの導入、省エネルギーの推進、気候変動対策の推進、脱炭素化の推進、脱炭素化の推進、脱炭素化の推進

● 研究開発人材 - 先端技術の開発、先端技術の開発、先端技術の開発、先端技術の開発、先端技術の開発、先端技術の開発

● 即戦力人材 - 専門知識の習得、専門知識の習得、専門知識の習得、専門知識の習得、専門知識の習得、専門知識の習得