

## 重点的に取り組む課題 一覧

年度	林野庁指示	森林 管理局	課題名
H16	「効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立」に関するもの	北海道	希少種イトウの生息環境づくりの溪畔林再生技術の確立
		四国	天然林におけるスギ更新技術の確立
H17	「資源の循環利用・有効利用技術の確立」に関するもの	東北	ヒバの巢植えによるヒバ・広葉樹混交林施業の確立
	「効率的で安全な作業技術の確立」に関するもの	四国	伐採方法別によるカメラ付きケーブル・グラップル集材の実用化について
H18	「水土保全を重視した森林施業及び保全技術の確立」に関するもの	関東	現地に応じた森林の多面的機能の発揮に向けた森林施業の確立(小班管理から集水域規模での管理への移行)
		九州	有用樹のぼう芽等を活用した早期・低コスト広葉樹林造成技術の開発
H19	「水土保全を重視した森林施業及び保全技術の確立 ～効率的な伐採系森林整備の推進に向けた取組～」に関するもの	近畿中国	低コスト路網を活用した効率的な間伐方法の確立
		九州	コスト1/2を目指した誘導伐システム(帯状伐採による複層林施業)の開発
H20	「針広混交林化、長伐期化等による多様な森林への誘導に向けた取組」に関するもの	近畿中国	人工林に介在する天然生広葉樹の更新拡大メカニズムの検証
		九州	持続可能で多様な森林造成技術の開発 —小面積帯状伐採と次世代優良苗植栽—
H21	「効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立～森林整備の低コスト化等に資する取組」に関するもの	東北	天然更新を活用した牧草地の森林化について
		九州	高性能林業機械・コンテナ苗を活用した低コスト育林に向けた実証試験
H22	「森林と人との共生を重視した森林施業及び利用技術の確立～森林における生物多様性の保全等のための森林管理技術」に関するもの	関東	溪畔林再生のための施業技術の確立
		九州	生物多様性保全等のためのニホンジカの効果的・効率的捕獲手法等の開発・実証
H23	「公益的機能の高度発揮と効率的な森林施業の両立～『森林・林業再生プラン』の推進に資する民有林への普及が期待される技術開発」に関するもの	北海道	コスト削減をめざした森林整備への取組 ～コンテナ苗による省力造林に向けて～
		中部	長伐期施業における樹冠長率を指標とした森林管理技術の開発
		四国	かかり木処理器具の改良及び伐採方法の検討