

局	名 称	場 所		代表樹種 (現状)	林齡 (年生)	目 標とする森林	近年の代表的な 作業内容
		森林管理署等	市町村				
北海道	水土保持モデル林	石狩	札幌市	トドマツ エゾマツ	94	良質で豊かな水の供給を図るため複層林化による多様な森林	間伐 (定性・列状)
北海道	地域の水田を守る水源林	空知	芦別市	トドマツ エゾマツ ミズナラ等		水源かん養機能の高度発揮を図り、農用水等の保全に寄与する森林	間伐(定性)
北海道	森林の再生	北空知(支)	幌加内町	アカエゾマツ 等	1～7	笹生地において植込みなどによる森林の再生	植込み
北海道	アカエゾマツ間伐モデル林	胆振東部	苫小牧市	アカエゾマツ	48	下層植生等の発達を促し諸被害に強い森林	間伐(列状)
北海道	アカエゾマツ育成複層林モデル林	日高北部	日高町	アカエゾマツ	40	優れた景観と生物多様性の保全が図られるよう、針広混交林へ誘導	間伐(列状)
北海道	浦河海岸防災林除伐施業指標林	日高南部	えりも町	クロマツ等	32	ヤナギ、アオダモ等広葉樹の天然更新を促進し、針広混交林へ誘導	除伐
北海道	間伐推進路網整備モデル林	留萌北部	天塩町	トドマツ エゾマツ アカエゾマツ	50～70	良質で豊かな水の供給に向け下層植生等が発達し諸被害に強い多様な森林	間伐(列状)
北海道	にしんの森再生プロジェクト 新信砂川源流部エリア(天然林再生サイト)	留萌南部	増毛町	笹生地		にしんの大群が押し寄せていた頃の多様な林相及び年齢構成の森林	植込み
北海道	トドマツ育成複層林施業モデル林	宗谷	豊富町	トドマツ	47	健全な大径木を含む広葉樹が混交し、下層植生と複数の樹冠層を有する森林	間伐(列状)
北海道	広葉樹二次林長伐期施業指標林	上川中部	旭川市	ミズナラ	90	優良ミズナラ大径木林	間伐(定量)
北海道	カラマツ・アカエゾマツ複層林	上川南部	南富良野町	カラマツ アカエゾマツ	84 30	良質で豊かな水の供給に資する気象害に強い複層林	植栽(下木) 間伐(上木)
北海道	トドマツ人工林複層林施業指標林	網走西部	遠軽町	トドマツ	75 8	良質で豊かな水の供給のため複数の樹冠層からなる多様な森林	複層伐(単木) 植栽(下木)
北海道	カラマツ人工林間伐施業指標林	網走西部	遠軽町	カラマツ	47	良質で豊かな水の供給のため下層植生等が発達し諸被害に強い多様な森林	間伐 (定性・列状)
北海道	カラマツ人工林複層林施業指標林	網走西部	遠軽町	カラマツ トドマツ	47 7	良質で豊かな水の供給のため複数の樹冠層からなる多様な森林	複層伐(带状) 植栽(下木)
北海道	紋別海岸防災林	西紋別(支)	紋別市	アカエゾマツ	12～49	気象害などを緩和するため、複数の樹冠層からなる多様性に富んだ森林	本数調整伐 植栽(下木)
北海道	オホーツクの森自然再生モデル林	網走中部	北見市	トドマツ等	30～88	針葉樹内の広葉樹を保全するなど針広混交林へ誘導	間伐(定性) 植栽
北海道	トドマツ混交林誘導 モデル林	根釧西部	標茶町	トドマツ	88	広葉樹の侵入を図り、針広混交林へ誘導	間伐(定性)
北海道	カラマツ複層モデル林	根釧西部	厚岸町	カラマツ トドマツ	76	水源かん養機能を高めるため、二段林型の複層林	間伐(定性)
北海道	水土保持モデル林	根釧東部	別海町	カラマツ トドマツ	53 23	諸被害に強く防風機能の持続的発揮が期待できる森林	植栽(下木) 間伐(上層木)
北海道	カラマツ天然更新モデル林	十勝東部	足寄町	カラマツ	43	カラマツの天然下種更新による複層林	間伐 複層伐
北海道	国見山自然観察教育林	十勝西部	芽室町	トドマツ	42	外国樹種を含む人工林と天然林の調和のとれた森林	間伐
北海道	水土保持モデル林	東大雪(支)	新得町	アカエゾマツ	35	水源かん養機能の発揮を図るため、下層植生の発達した森林	除伐
北海道	鷺別ダム上流水源かん養モデル林	後志	登別市	トドマツ スキ	83 12～19	良質な水を供給するため下層植生が発達し、多様性に富んだ森林	複層伐(上木)
北海道	姫川水源かん養モデル林	檜山	乙部町	スギ	85 27	渇水緩和、水質の保全等を図るため、複数の樹冠層の森林	更新(下木) 間伐(上木)

局	名 称	場 所		代表樹種 (現状)	林齡 (年生)	目 標とする森林	近年の代表的な 作業内容
		森林管理署等	市町村				
北海道	多様性のある森林への再生モデル林	渡島	七飯町	ドイツウヒ トドマツ 広葉樹	3~84	複層林化、針広混交林化等多 様に富んだ森林	複層伐(上木)
東北	鳴ヶ沢列状間伐モデル林	津軽	弘前市	スギ	40	木材生産を目標とした資源循環 利用林	間伐(列状)
東北	今泉山水土保全モデル林	金木(支)	中泊町	スギ	91 11~12	複層林施業の技術体系の確立	択伐
東北	瀬戸山列状間伐モデル林	青森	青森市	スギ	43	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	スギ列状間伐モデル林	下北	東通村	スギ	40	木材生産を目標とした資源循環 利用林	間伐(列状)
東北	列状間伐推進に向けた森林施業モデル 林	三八上北	野辺地町	スギ	34	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐森林施業モデル林団地	岩手北部	八幡平市	スギ	33~41	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	三陸カラマツ列状間伐モデル林	三陸北部	川井村	カラマツ	39	国土保全機能の発揮	間伐(定性・列状)
東北	天然更新型複層林誘導モデル林	久慈(支)	久慈市	カラマツ	28	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	三陸中部	住田町	スギ	40	木材生産を目標とした資源循環 利用林	間伐 (定性・列状)
東北	スギ・カラマツ長伐期施業モデル林	盛岡	岩手町	カラマツ	32	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	岩手南部	奥州市	スギ	40	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	遠野(支)	遠野市	スギ	43	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	宮城北部	登米市	スギ	32	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	スギ枝打施業モデル林	仙台	仙台市	スギ	37	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	針広混交林誘導試験地	米代東部	大館市	スギ	35	緑の回廊内における森林生態系 や公益的機能の充実	間伐 (定性・列状・群状)
東北	列状間伐モデル林	上小阿仁(支)	上小阿仁村	スギ	40	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	大開浜水土保全モデル林	米代西部	能代市	クロマツ	23	保安林機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	秋田	秋田市	スギ	40	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	狙半内水土保全モデル林	湯沢(支)	横手市	スギ	42	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	列状間伐モデル林	由利	由利本荘市	スギ	40	水源かん養機能の発揮	間伐 (定性・列状)
東北	天然更新型複層林	庄内	鶴岡市	スギ	41	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	一ツ沢列状間伐モデル林	山形	朝日町	スギ	42	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
東北	前森山人工林施業モデル団地	最上(支)	真室川町	スギ	78	水源かん養機能の発揮	間伐(定性)
東北	列状間伐モデル林	置賜	小国町	スギ	50	水源かん養機能の発揮	間伐 (定性・列状)
関東	多間伐森林施業モデル林	磐城	いわき市	スギ	108	間伐の繰り返しにより下層植生等 が発達した災害に強い多様性に 富んだ森林	間伐
関東	公益的機能重視の森林施業モデル林	福島	福島市	スギ	78	良質な水の安定供給のため長伐 期施業により公益的機能を発揮 する森林	間伐
関東	公益的機能重視の複層林施業モデル ロード	福島	大玉村 二本松市	スギ ヒノキ	7~20 54~100	長伐期施業により公益的機能を 発揮する森林	列状伐採

局	名 称	場 所		代表樹種 (現状)	林齡 (年生)	目 標とする森林	近年の代表的な 作業内容
		森林管理署等	市町村				
関東	針広混交複層林施業展示林	白河(支)	玉川村	スギ ケヤキ等	73 12	針広混交複層林	帯状等伐採(上木) 広葉樹植栽(下木)
関東	複層林施業展示林	白河(支)	玉川村	スギ ヒノキ	73 13	複層林	帯状等伐採(上木) 植栽(下木)
関東	スギ長期複層林施業モデル林	会津	会津若松市	スギ	68	スギ二段の複層林	列状等伐採(上木) 植栽(下木)
関東	カラマツ長伐期施業モデル林	南会津(支)	会津若松市	カラマツ	54	水源かん養機能の発揮する森林	間伐(列状)
関東	間伐施業モデル林	棚倉	棚倉町	スギ	53	育成複層林	間伐(定性)
関東	スギ長伐期施業モデル林	塩那	那須烏山市	スギ ヒノキ	54	良質で豊かな水の供給に向けた 多様性に富んだ森林	間伐 (定性・列状)
関東	小倉山野鳥の森間伐モデル林	日光	日光市	スギ ヒノキ	41	コナラ等広葉樹が混在し下層植 生が発達し多様性に富んだ森林	間伐 (定性・列状)
関東	低コスト路網を活用したカラマツ間伐モ デル林	吾妻	嬭恋村	カラマツ	51	下層植生、多様な樹種が発達し た森林	間伐 (列状・定性)
関東	村上山カラマツ列状間伐モデル林	吾妻	嬭恋村	カラマツ	49	利用者が気持ちよく安全に利用 できる多様な樹種が生育する森 林	間伐(列状)
関東	低コスト恒久的路網モデル林	群馬	安中市	スギ ヒノキ	38	四万十式作業路網を活用した間 伐により多様性のある森林	間伐(定性)
関東	低コスト恒久的路網モデル林	群馬	渋川市	スギ ヒノキ	36	四万十式作業路網を活用した間 伐により多様性のある森林	間伐 (列状・定性)
関東	景観を配慮した複層伐モデル林	下越	阿賀野市	スギ	74	景観と調和した施業の効率性を 考慮した帯状複層林	帯状伐採(上木) 植栽(下木)
関東	スギ複層林施業モデル林	中越	湯沢町	スギ	49	良質で豊かな水の供給と美的景 観確保に向けた多様性に富んだ 森林	間伐(列状)
関東	五万戸スギ展示林	上越	妙高市	スギ	58	下層植栽が発達し諸被害に強い 森林	間伐(列状)
関東	森林づくりと水土保持のモデル林	茨城	高萩市	スギ ヒノキ 広葉樹	100	良質で豊かな水の供給に向けた 多様性に富んだ森林	間伐
関東	上修行堀間伐展示モデル林	千葉	大多喜町	スギ ヒノキ	106	良好な高齢人工林	被害木伐採
関東	やすらぎの森林 森林空間利用モデル 林	山梨	甲府市	スギ ヒノキ	80	人と動植物との共生を目標とする 森林	間伐
関東	高齢級間伐モデル林	東京神奈川	箱根町	スギ ヒノキ	106	針広混交林化により鳥や昆虫等 野生生物が豊かで多様な森林	間伐(定性)
関東	ヒノキ長伐期施業モデル林	静岡	富士宮市	ヒノキ	71	下層植生等が発達した多様性に 富んだ森林	間伐(定性)
中部	育成複層林施業モデル林	中信	¥	カラマツ	24	カラマツ単層林内でミズナラやカ ンバ等天然有用広葉樹を生やし 針広混交した森林	除伐
中部	育成複層林施業モデル林	木曽	王滝村	ヤマハノキ等	24	ヤマハノキ等多様な樹種により 土石流災害地を多様な森林に復 元	除伐
中部	ヒノキ長伐期育成複層林施業モデル林	南木曽	南木曽町	ヒノキ	86 24	良質で豊かな水の供給と木材生 産地の特性を生かし良質な木材 生産を目指す森林	間伐
中部	「低コスト・高効率作業システム」モデル 林	飛騨	高山市	スギ、カラマツ	48~58	地域に適応した作業システムの 確立により地域林業の活性化に 繋げる森林づくり	間伐(列状)
中部	広葉樹転換モデル林	愛知	設楽町	ヒノキ外	79 16	針葉樹一斉林を広葉樹林に誘導	複層伐(上木) 植栽(下木)
近畿中国	針広混交モデル林	石川	白山市	スギ	55~56	白山登山口周辺で渓谷等と一体 となった自然美を構成する森林	間伐(定性)
近畿中国	日本三大松原「気比の松原」の保全	福井	敦賀市	クロマツ アカマツ	119	レクリエーションの場の提供や優 れた景観を守る森林	薬剤地上散布 被害木伐採
近畿中国	越前加賀海岸国定公園の北潟海岸の 保全	福井	あわら市	アカマツ クロマツ	121	レクリエーションの場の提供や優 れた景観を守る森林づくり	薬剤地上散布 被害木伐採

局	名 称	場 所		代表樹種 (現状)	林齡 (年生)	目 標とする森林	近年の代表的な 作業内容
		森林管理署等	市町村				
近畿中国	カワウと共生できる森づくり(伊崎国有林カワウと人の共生の森プロジェクト)	滋賀	近江八幡市	ヒノキ 広葉樹	2~120	現存森林植生の維持保全と広葉樹の積極的導入による針広混交林化の促進	枯損木伐採 植栽
近畿中国	高台寺山森林再生試験地	京都大阪	京都市	ヒクキ、コジイ、ソヨゴ、ヤマザクラ等	7	古都京都に相応しい森林景観	間伐(列状) 除伐
近畿中国	長伐期モデル林	奈良	高取町	スギ ヒノキ	54	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
近畿中国	長伐期モデル林	三重	いなべ市	ヒノキ	57	水源かん養機能の発揮	間伐(定性)
近畿中国	大塔山植生回復事業	和歌山	田辺市	広葉樹	198	ブナを中心とする多様な樹種からなる広葉樹林	シカ防護柵設置
近畿中国	蘇の高野坂 タケノコ掘って古道整備	和歌山	新宮市	広葉樹、タケ	50	多様な樹種からなる明るい広葉樹林	タケノコ、タケの除去
近畿中国	低コスト林業モデル林	兵庫	宍粟市	スギ ヒノキ	44	高能率作業システムによる間伐を実施して収益を上げる森林	間伐 (定性・列状)
近畿中国	長伐期モデル林	鳥取	三朝町	スギ	45	水源かん養機能の発揮	間伐(定性)
近畿中国	長伐期モデル林	鳥根	奥出雲町	スギ ヒノキ	51	水源かん養機能の発揮	間伐(列状)
近畿中国	間伐施策指標林	岡山	新見市	スギ・ヒノキ	49	利用間伐における間伐コストの低減	間伐(列状)
近畿中国	低コスト路網作業システムモデル林	広島北部	庄原市	スギ、ヒノキ	46~51	水源かん養機能の発揮	間伐 (定性・列状)
近畿中国	複層林施業 モデル林	広島	東広島市	ヒノキ	83 8	水源かん養機能の発揮	間伐(定性) 植栽(下木)
近畿中国	水源林長伐期モデル林	山口	阿東町	スギ ヒノキ アカマツ 落葉広葉樹	39~55	水源かん養機能の発揮	間伐 (定性・列状)
四国	針広混交モデル林(仮称)	徳島	三好市	スギ ヒノキ ブナ等	85~136	水源かん養機能及び山地災害防止機能の発揮	
四国	水土保全長期育成モデル林	香川	まんのう町	ヒノキ カエデ サクラ等	71 5	水源かん養機能の発揮	植付 間伐
四国	ヒノキ人工林展示林	香川	高松市	ヒノキ	79	ヒノキの優良造林地として長期的に存置	間伐
四国	水土保全複層モデル林	愛媛	宇和島市	スギ ヒノキ	157 24	水質の保全、景観の維持	植付(下木)
四国	水土保全複層モデル林	愛媛	久万高原町	ヒノキ	149 60 21	水質の保全、景観の維持	間伐(上木) 植付(下木)
四国	水土保全複層モデル林	四万十	四万十市	ヒノキ	97 12	水質の保全、景観の維持	植付(下木) 複層伐(上木)
四国	水土保全複層モデル林	嶺北	いの町	スギ等	99~106 9~17	水質の保全、景観の維持	植付(下木)
四国	複層林(群状、帯状)試験地	森林技術センター	いの町	スギ ヒノキ	58 10	水質の保全、景観の維持	植付(下木) 複層伐(上木)
四国	物部川上流域における作業道開設と組み合わせた列状間伐推進モデル林	高知中部	香美市	スギ ヒノキ	41	水源かん養機能の発揮	間伐
四国	野川山複層林施業指標林	安芸	北川村	スギ ヒノキ	82 34	水質の保全、景観の維持	間伐(上木)
四国	文化財資源備蓄林	安芸	安芸市	スギ ヒノキ	96	文化的価値の高い建築物への供給に向けた長尺大径材等の生産	間伐
四国	和田山ヤナセスギ天然更新試験地	森林技術センター	馬路村	スギ	204	天然更新によるヤナセスギを主体とする森林	地表処理(下木) 択伐(上木)

局	名 称	場 所		代表樹種 (現状)	林齡 (年生)	目 標とする森林	近年の代表的な 作業内容
		森林管理署等	市町村				
九州	間伐施業指標林	福岡	飯塚市	スギ ヒノキ	49~55	山地災害防止機能等が長期にわたり発揮される森林	間伐 (定性・列状)
九州	間伐施業指標林	佐賀	武雄市	ヒノキ	47	水源かん養機能が長期にわたり発揮される森林	間伐(列状)
九州	ウラセバル国土保全モデル林	大分西部	日田市	スギ	108 21	豊かな水の供給と山地災害防止機能が発揮される森林	除伐(下木)
九州	萱瀬ダム水源かん養モデル林	長崎	大村市	スギ ヒノキ	46	良質で豊かな水の供給のため下層植生が発達した森林	本数調整伐
九州	崩れにくい低コスト路網と列状間伐による間伐モデル林	熊本南部	人吉市	ヒノキ	40	良質で豊かな水の供給のため下層植生が発達した森林	間伐(列状)
九州	星岳間伐展示林	大分	由布市	スギ ヒノキ	44~58	ヒノキ優良材、スギ大径材生産を目標とする森林	間伐(列状外)
九州	水源かん養モデル林	大分	由布市	ケヤキ	94	水源かん養機能が発揮され景観にも配慮した森林	
九州	複層林施業指標モデル林	宮崎北部	高千穂町	ケヤキ	95 12	公益的機能の高度発揮及び多様な需要に対応できる森林	間伐(定性) 植付(果植)
九州	鰐塚山国土保全モデル林	宮崎	宮崎市	ケヤキ外	77	水源かん養機能と山地災害防止機能が発揮される森林	
九州	間伐施業指標林	都城(支)	小林市	スギ	39	水源かん養機能を長期にわたり発揮する森林	間伐 (定性・列状)
九州	列状間伐展示林	北薩	さつま町	スギ ヒノキ	35~37	良質で定量の水を確保するため下層植生が発達した緑豊かな森林	間伐 (定性・列状)
九州	間伐モデル林	鹿児島	霧島市	ヒノキ	37	下層植生が発達し保水機能の高い土壌が発達した森林	間伐(列状)
九州	生きた広葉樹図鑑の森林	森林技術センター	宮崎市	イチイガン等	13	暖温帯有用広葉樹等の展示林	本数調整伐
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	森林技術センター	宮崎市	イチイガン等	4	早期・低コストで造成する多様性に富んだ森林	植付
九州	人工林から育成複層林(天然林型)へ誘導する施業指標林	森林技術センター	宮崎市	スギ等	31	渇水や洪水の緩和等を目的とし下層植生が発達し多様性に富んだ健全な森林	間伐(列状)