## 〇 平成29年度技術開発完了課題一覧

凡例								
技術開発基本目標 (旧)	1=水土保全重視、2=森林と人との共生重視、3=資源の循環利用							
	4=効率的で安全な作業、5=効率的な森林管理等							
技術開発基本目標 (H25.4~)	①:森林・林業の再生に資する造林・保育・生産技術の確立							
	②:公益的機能の高度発揮のための森林施業及び保全・利用技術の確立							
	③:効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立							

通番号	森林管理 局	局別 番号	課題名	技術開 発基本 目標 H24まで	技術開 発基本 目標H25	開発期間			完了報 告予定	実施機関	技術開発課題を実施する試験地等	
						自	至	間	年度		番号	名 称
1	東北	1	低密度植栽試験		1	H26	H29	4	H29	森林整備課、技術 普及課、森林技 術・支援センター 森林総研東北支所 (調整中)外		津軽署、三陸北部署、遠 野支署、最上支署、由利 署、盛岡署
2	東北	2	ヒバコンテナ苗による低コスト育林手法 の開発		1)	H27	H29	3	H29	森林技術・支援セ ンター		青森署、下北署、三八上 北署、津軽署、金木支署
3	関東	1	コンテナで育苗したエリートツリーの植 栽試験		1	H27	H29	3	H29	森林技術・支援センター、林木育種 センター	A26	茨城署:技術開発試験地
4	関東	2	エリートツリーのさし木品種化試験		1	H27	H29	3	H29	森林技術・支援センター、林木育種 センター	A27	茨城署:技術開発試験地
5	中部	1	ヒノキ、ナラ、ホオノキの混交植栽試験	1	2	Н9	H29	21	H29	森林技術・支援センター	試験地 名古屋 A31	ヒノキ、ナラ、ホオノキ の混交植栽試験
6	中部	3	カラマツの天然更新と特性試験		1	H27	H29	3	H29	東信署 長野県林業総合セ ンター		
7	中部	4	ニホンジカ被害対策における省力化の検 討		3	H27	H29	3	H29	森林整備課 岐阜大学		
8	中部	7	ニホンジカ被害低減に向けた個体数調整 方策		3	H27	H29	3	H29	計画課 技術普及課		
9	中部	8	生産性向上に資する作業システムの確立		1	H27	H29	3	H29	資源活用課、技術 普及課、実施署 (所)、森林技術・支 援センター他		
10	四国	2	シカ食害防止クリップ効果の検証		1	H26	H29	4	H29	森林技術・支援センター		高知中部・安芸署:技術 開発試験地
11	九州	3	間伐が林内の生物多様性に与える影響の 評価	2	2	H22	H28	7	H28	福岡署福岡教育大学		
12	九州	7	シカネット設置後の効果検証及び被害の 傾向と対策調査		3	H28	H29	2	H29	森林技術・支援セ ンター		シカ等による破損や侵入 状況等について、調査・ 検証し、改良点の解明と ネット設置時の留意事項 及び設置後の適切な維持 管理手法について実証す る