

平成30年度「県民参加による水と緑の森づくり事業」

～水と緑に恵まれた県土の形成と心豊かな県民生活の実現～

当初計画額

4億453万円

新たな富山県森づくりプラン（H29～38年度）の概要

水と緑の森づくり税の延長と税の一部引き上げ（H28.6 県議会可決）

- ・「水と緑の森づくり税」をH33年度まで5年間延長
- ・資本金等の額が10億円超の企業の税額を増額

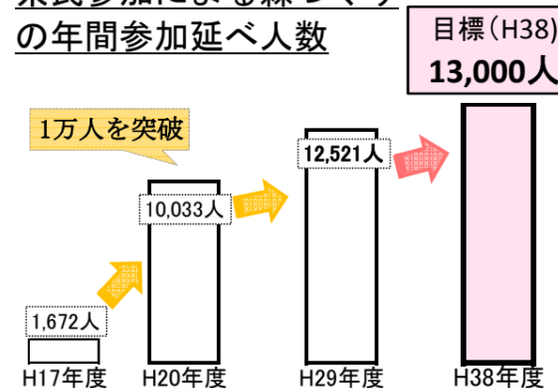
新たな目標を設定

多様な森づくりの推進

(単位: ha)

区分	実績 H19-28	計画			目標 H29-38
		H29(実績)	H30	H31-38	
里山林整備	2,628	216	281	1,503	2,000
混交林整備	1,290	53	67	380	500
「立山 森の輝き」 植栽	42	20	20	420	460

県民参加による森づくり の年間参加延べ人数



新たな取組み等

【海岸林での重点的な松くい虫被害対策】

海岸林及びその周辺区域を対象に、平成29年度～30年度の2ヶ年で一体的かつ重点的な松くい虫の被害対策を実施



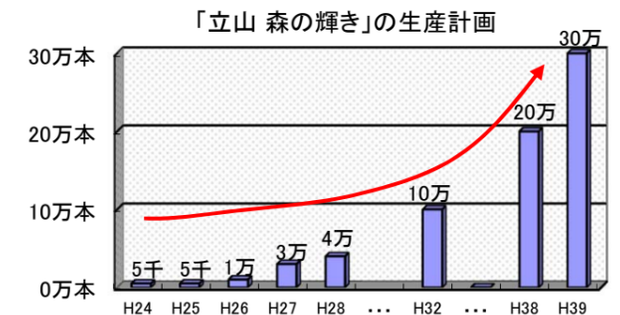
松くい虫による被害状況

【森づくりサポーターの養成と活動支援】

過疎化、高齢化により困難となった里山林の維持管理を支援する「森づくりサポーター」の養成と活動を支援

【優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の普及】

森林資源の循環利用と花粉症対策の一環として、本県で開発した優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の苗木を生産し、スギ人工林の伐採跡地に植栽



多様な森づくりの推進

里山再生整備事業 (281ha)

【1億7,576万円】

- ・県民協働による里山林の整備を推進
- ・里山林の継続的な管理・利用を推進するため、里山地区のリーダーを養成
- ・カシノナガキクイムシ等の森林病虫害などによる枯損木を除去
- ・海岸林での重点的な松くい虫被害対策の支援
(海岸林での薬剤散布や周辺区域も含めた伐倒駆除)

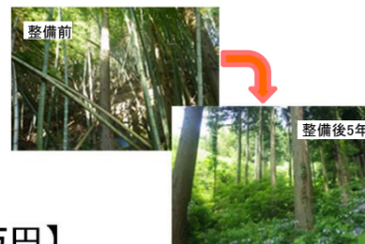


地域住民による里山林の整備

みどりの森再生事業 (67ha)

【8,568万円】

- ・奥山の過密人工林や竹林が侵入した人工林を整備し、混交林に誘導
- ・森づくり事業で使用する県産広葉樹苗を県民協働で育成



侵入竹林を混交林へ誘導

実のなる木の育成事業 (16ha)

【412万円】

- ・カシノナガキクイムシの被害跡地に植栽した実のなる木の育成(下刈り)

優良無花粉スギ「立山 森の輝き」普及推進事業 (20ha) 【6,424万円】

- ・スギ人工林伐採跡地への植栽、初期保育を支援
- ・苗木の生産と普及PR



「立山 森の輝き」の生産

優良無花粉スギ「立山 森の輝き」苗木生産基盤整備事業【1,107万円 (関連事業)】

- ・苗木の大量生産に向けた民間苗木生産者の資材購入等への支援
- ・低コストな挿し木苗生産に向けた魚津採種園の採穂林整備

とやまの森を支える人づくりなどの推進

とやまの森づくりサポートセンター活動推進事業 【3,721万円】

- ・森林ボランティア活動を専門的・総合的に支援
- ・森づくり活動機器(ヘルメット、ノコギリ、チップパー機等)の貸出や保険料を支援
- ・森林ボランティアの施業技術の習得・向上等のため森づくり塾を開催(30回)
- ・里山林の維持管理を一層推進するため「森づくりサポーター」を養成



地域住民と森づくりサポーターによる里山整備

とやまの森づくり普及啓発推進事業 【580万円】

- ・森づくりへの理解を深めるため「森の寺子屋」を開催(120回)
- ・フォレストリーダー(218名)の指導力向上のための研修を実施



森の寺子屋の開催

県民による森づくり提案事業 【500万円】

- ・県民が自ら企画し、実践する森づくり活動を支援

県産材利用促進事業 【2,035万円】

- ・公共施設等の木造化や木製品の導入等を支援
- ・木育を推進するための県産材遊具の設置や導入を支援



木育推進のための県産材遊具

とやまの森づくり総合情報システム事業 【450万円】

- ・「とやまの森づくりHP」を活用し、森づくりに関する情報を県民に提供

県民全体で支える森づくりの推進と、森づくりの評価・改善

水と緑の森づくり推進事業 【188万円】

- ・水と緑の森づくり会議、森林審議会森づくり部会を開催

（拡）とやま森と木のフェスタ開催事業 【400万円(一部森づくり税)】

全国植樹祭により高まった豊かな森を守り育てる県民気運を、今後の森づくりにつなげるメモリアルイベントを開催(両陛下お手植え樹種の記念植樹や下草刈り等の森づくり活動など)



第68回全国植樹祭(H29.5.28)