

平成19年度版 岐阜県森林・林業白書の構成について(案)

目次

- 1 はじめに
- 2 (世界・国などの動きをふまえた)平成18年度施策の概要及び評価

健全で豊かな森林づくりの推進**1 災害に強い森林づくりの推進**

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

針広混交林・複層林整備面積
間伐実施面積
山地災害危険地区治山工事新規着手数
山地災害危険地区治山工事着手率

2 森林の適正な保全

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

特定保安林面積
指定希少野生生物の保護区の数
森林認証取得面積

3 森林空間の利用の促進

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

生活環境保全林の利用者数
森林づくり活動団体数(NPO数)
森林づくり活動指導者数(里山イストラクター)

林業及び木材産業の振興**4 効率的な森林施業の実施**

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

高性能林業機械導入台数
路網密度
林内路網の人工林200m以内カバー率
素材生産費

5 県産材の利用拡大

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

素材(丸太)生産量
製材工場の生産性
大手ハウスメーカー等への供給量
県産材住宅建築戸数
県営工事における県産材利用量

6 森林資源の有効利用の促進

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

木質バイオマス活用施設数
きのこ生産量

人づくり及び仕組みづくりの推進**7 森林環境教育の推進**

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

生涯学習講座受講者数
学校林を有する学校数
緑の子ども会議の実施校数
みどりの少年団の団数

8 技術者及び担い手の育成・確保

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

森林技術者数
高性能林業機械による伐採専門チーム数
森林組合数

9 県民との協働による森林づくりの推進

10 ぎふ山の日及びぎふの山に親しむ月間の普及

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

企業との協働による森林づくり地区数
グリーンドクター認定者数
(再掲) 森林づくり活動団体数 (NPO 数)
(再掲) 森林づくり活動指導者数 (里山インストラクター)

11 地域が主体となった森林づくりの支援

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

地域が主体となった森林づくり組織の設置市町村数

12 技術の向上及び普及

- (1) 現状と課題
- (2) 施策の実施状況
- (3) 目標の達成状況と今後の課題

新技術移転件数

4つのプロジェクト実施状況

- 1 健全で豊かな森林づくりプロジェクト
- 2 県産材流通改革プロジェクト
- 3 ぎふの木で家づくりプロジェクト
- 4 県民協働による森林づくりプロジェクト

資料編

- 1 岐阜県の森林・林業を取り巻く現状 (平成18年度)
- 2 目標項目のうちの市町村別実績など

市町村別に示す実績など目標項目

- ・ 針広混交林・複層林整備面積
- ・ 間伐実施面積
- ・ 山地災害危険地区治山工事新規着手数
- ・ 山地災害危険地区治山工事着手率
- ・ 特定保安林面積
- ・ 森林認証取得面積
- ・ 生活環境保全林の利用者数 (施設毎の内訳)
- ・ 森林づくり活動団体数 (NPO 数) (一覧)
- ・ 森林づくり活動指導者数 (里山インストラクター) (一覧)
- ・ 高性能林業機械導入台数 (一覧)
- ・ 路網密度
- ・ 林内路網の人工林 200m 以内カバー率

- ・木質バイオマス活用施設数（一覧）
- ・きのこ生産量（きのこ種類別内訳）
- ・学校林を有する学校数（一覧）
- ・緑の子ども会議の実施校数（一覧）
- ・みどりの少年団の団数（一覧）
- ・森林技術者数（一覧）
- ・高性能林業機械による伐採専門チーム数（一覧）
- ・森林組合数（一覧）
- ・企業との協働による森林づくり地区数（一覧）
- ・地域が主体となった森林づくり組織の設置市町村数（一覧）
- ・新技術移転件数（一覧）

平成20年度予算の概要については、別途「岐阜県の森林・林業行政」にて公表する。

執筆についてはアクションプランと同じ担当が行い、林政課森林づくり担当にて取りまとめを行う。

作成例

健全で豊かな森林づくりの推進

1 災害に強い森林づくりの推進

(1) 現状と課題(目指すべき姿、今後の方向性なども含めて記述する)

- ・不健全な森林の増大

(具体的な現状と課題について記述)

図表にて表現

- ・山地災害対策が不十分、異常気象による災害の発生

(具体的な現状と課題について記述)

図表にて表現

(2) 施策の実施状況

- ・多様な森林整備施策の推進

(平成19年度の具体的な取組について記述する)

写真

- ・間伐対策の推進

(平成19年度の具体的な取組について記述する)

写真

- ・治山事業の推進

(平成19年度の具体的な取組について記述する)

写真

平成19年度主要事業の概要

事業名	事業内容	事業主体	補助率	当初 予算額	決算額
高齢級間伐促進事業	市町村 森林組合等	80.0/100	38,000	40,000

(3) 目標の達成状況と今後の課題

(目標の達成状況や今後の改題について評価、考察し記述する)

目標値の達成状況

項目	目標値 の考 え 方	計画樹 立時 [H17]	実績値					目標値			摘要
			[H18]	[H19]	[H20]	[H21]	[H22]	5年後 [H23]	10年後 [H28]	30年後 [H48]	
間伐実 施面積	健全な 人工林 …… なりま す。	12,800 ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	14,800 ha/年	11,000 ha/年	7,000 ha/年	

(4) 随時

トピックス的な話題について、写真・図表を用いて解説する。

新規事業や新たな取り組みなどの話題を12の施策ごとに記載するものとする。

資料編**岐阜県の森林・林業を取り巻く現状（平成18年度）**

以下のような項目について、図表を用いて解説する。

1 森林

森林資源（森林面積の推移、森林蓄積の推移、人工林齢級別面積分布など）

森林整備（単層林造林面積の推移、複層林整備面積の推移など）

県土の保全（保安林の割合、林地開発許可面積の推移、治山事業工事費の推移など）

2 林業・木材産業

林業経営（林業産出額の推移、生産林業所得の推移など）

木材生産・木材需要（樹種別素材生産量の推移、素材供給量の推移など）

特用林産物（きのこ類生産量の推移）

林道・作業道（林道開設延長と林道密度の推移など）

林業労働力・林業機械（林家戸数の推移、高性能林業機械数の推移など）

目標項目のうちの市町村別実績

項目	市町村	実績値					摘要
		[H18]	[H19]	[H20]	[H21]	[H22]	
間伐 実施 面積	市	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	
	町	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	
	県全体	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	ha/年	

市町村別に実績を示すことが可能と思われる目標項目

- ・ 間伐実施面積
- ・ 山地災害危険地区治山工事新規着手数
- ・ 山地災害危険地区治山工事着手率
- ・ 路網密度

「岐阜県森林づくり基本計画」、「岐阜県版森林・林業白書」の構成

基本計画

岐阜県版森林・林業白書

概要

第1部 基本計画策定の考え方

第1部 はじめに

第2部 平成19年度施策の概要及び今後の課題

目指す姿と3つの方針

第2部 森林づくりの目指す姿と施策
展開の全体像

12の基本的施策

第3部 施策の展開方向
県民の意見
目指す姿
現状と課題
取り組み方針
・県民等の役割

第3部
現状と課題

33の具体的施策

・施策の方向性
・具体的な取り組み

施策の実施状況
目標の達成状況と今後の課題

トピックス(随時)

4つのプロジェクト

第4部 計画実現に向けた総合的対
策

プロジェクトの実施状況
毎年9月発行

各種白書の構成比較

(国)平成18年度森林・林業白書

平成18年度森林及び林業の動向

第1部 森林及び林業の動向

- ・はじめに
- ・トピックス
- ・項目別の現状と課題

第2部

平成18年度森林及び林業施策

平成19年度森林及び林業施策

参考資料

- ・参考付表(各種統計データ…)
- ・用語の解説

発行年月

毎年5月

長野県の森林・林業の動向

はじめに

森林・林業施策体系及び主な目標

各種施策について

- ・現状と課題
- ・施策の実施状況
トピックス(随時)
- ・今後の課題

資料編

- ・長野県ふるさとの森林づくり条例等
- ・各種統計データ……

発行年月

毎年12月

岐阜県環境白書

はじめに

序説

- ・国の動向
- ・県の動向
- ・環境保全対策の総合的推進
施策体系及び目標ごとの進捗状況

環境の状況及び保全に関して実施した施策

平成19年度に実施しようとする環境保全に関する施策

資料

- ・各種統計データ……
- ・環境用語集

発行年月

毎年9月