

斐伊川地域森林計画書

計画期間 $\left(\begin{array}{l} \text{自 令和 5 年 4 月 1 日} \\ \text{至 令和 15 年 3 月 31 日} \end{array} \right)$

〔第1次変更 令和 6年4月1日〕

〔第2次変更 令和 7年4月1日〕

〔第3次変更 令和 8年4月1日〕

島 根 県

この地域森林計画書は、「島根県基本編（各地域共通事項）」及び「斐伊川地域森林計画区編」からなり、森林法第5条第5項の規定に基づいて一部を変更するものである。

[利用上の注意]

- ・ 数値は原則として単位未満を四捨五入したため、総数と内訳計が一致しない場合があります。

<目 次>

【 島 根 県 基 本 編 】

I. 森林計画制度と地域森林計画の関係

- 1. 森林計画制度の体系 . . . 1
- 2. 地域森林計画 . . . 2
- 3. 森林計画の対象とする森林の区域 . . . 3

II. 島根県の基本方針

- 1. 計画策定に当たっての基本的考え方 . . . 4
- 2. 森林の整備及び保全に関する基本方針 . . . 4
 - (1) 森林の整備及び保全の基本方針 . . . 4
 - ア. 「積極的な森林経営」の考え方 . . . 5
 - イ. 「コストを抑えた森林管理」の考え方 . . . 5
 - (2) 機能別施業森林（公益的機能別施業森林等）の考え方 . . . 5
 - ア. 森林の有する機能と望ましい姿 . . . 5
 - イ. 機能別施業森林を指定する際の対象とする森林の区域と森林施業の標準的な方法 . . . 7

III. 木材生産・森林整備に関する技術的指針・基準

- 1. 森林施業の流れ . . . 8
- 2. 森林の立木竹の伐採に関する事項 . . . 8
 - (1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針 . . . 8
 - (2) 立木の標準伐期齢に関する指針 . . . 9
 - (3) 皆伐後の更新に関する指針 . . . 10
- 3. 造林に関する事項 . . . 10
 - (1) 人工造林に関する指針 . . . 10
 - ア. 樹種に関する指針 . . . 10
 - イ. 造林の標準的な方法に関する指針 . . . 11
 - ウ. 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針 . . . 13
 - (2) 天然更新に関する指針 . . . 13
 - ア. 天然更新の対象樹種に関する指針 . . . 13
 - イ. 天然更新の標準的な方法に関する指針 . . . 13
 - ウ. 天然更新の完了基準 . . . 14
 - (3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針 . . . 15
 - ア. 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林について . . . 15
 - イ. 天然更新が困難と予想される森林について . . . 15
- 4. 間伐及び保育に関する事項 . . . 16
 - (1) 間伐を実施すべき標準的な林齢・間伐の標準的な方法に関する指針 . . . 16
 - (2) 保育の標準的な方法に関する指針 . . . 17

5. 早生樹に関する事項	・ ・ ・ 20
（1）代表的な早生樹の施業モデル	・ ・ ・ 20
ア. コウヨウザン	・ ・ ・ 20
イ. センダン	・ ・ ・ 21
6. 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	・ ・ ・ 22
（1）林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	・ ・ ・ 22
（2）効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的考え方	・ ・ ・ 22
ア. 作業システムの基本的考え方	・ ・ ・ 22
イ. 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準	・ ・ ・ 22
（3）路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域の基本的考え方	・ ・ ・ 22
（4）路網の規格・構造についての基本的考え方	・ ・ ・ 22
（5）林産物の搬出方法等	・ ・ ・ 23
ア. 林産物の搬出方法	・ ・ ・ 23
イ. 更新を確保するため、林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法	・ ・ ・ 23
7. 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項	・ ・ ・ 23
（1）森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	・ ・ ・ 23
ア. 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針	・ ・ ・ 23
イ. 森林施業の共同化に関する方針	・ ・ ・ 23
（2）林業に従事する者の養成および確保に関する方針	・ ・ ・ 23
ア. 新規就業者の確保	・ ・ ・ 24
イ. 林業就業者の定着強化	・ ・ ・ 24
（3）作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	・ ・ ・ 24
ア. 森林経営に適した森林における路網整備の推進	・ ・ ・ 24
イ. 林業専用道の整備推進	・ ・ ・ 24
（4）林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	・ ・ ・ 24
ア. 事業規模の拡大	・ ・ ・ 25
イ. 高品質・高付加価値製品の生産に向けた木材加工体制の整備	・ ・ ・ 25
ウ. 県内需要に向けた県産木材製品の安定供給	・ ・ ・ 25
エ. 海外を含む県外への木材製品の出荷拡大	・ ・ ・ 25
（5）林産物の流通の円滑化に関する方針	・ ・ ・ 25
8. 森林の保全に関する事項	・ ・ ・ 25
（1）保安施設に関する事項	・ ・ ・ 25
ア. 保安林の整備に関する方針	・ ・ ・ 25
イ. 治山事業に関する方針	・ ・ ・ 25
ウ. 特定保安林（要整備森林）の整備に関する事項	・ ・ ・ 25
（2）森林の保護等に関する事項	・ ・ ・ 26
ア. 森林病虫害等の被害対策の方針	・ ・ ・ 26
イ. 鳥獣による森林被害対策の方針	・ ・ ・ 26

（３）林野火災の予防の方針	・ ・ ・ 27
ア．森林の巡視に関する事項	・ ・ ・ 27
イ．森林の保護及び管理のための施設に関する事項	・ ・ ・ 27
ウ．火入れの実施に関する事項	・ ・ ・ 27
（４）森林の土地の保全に関する事項	・ ・ ・ 27
ア．樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に留意すべき森林の地区	・ ・ ・ 27
イ．森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法	・ ・ ・ 27
ウ．土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	・ ・ ・ 28
９．保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項	・ ・ ・ 29
（１）保健機能森林の整備	・ ・ ・ 29

【 斐伊川地域森林計画区編 】

IV．斐伊川地域森林計画区の計画	
1．斐伊川地域の森林・林業を取り巻く課題と対応	・ ・ ・ 30
（１）森林整備の推進	・ ・ ・ 30
（２）技術者の養成・人材の確保・林業事業体の育成	・ ・ ・ 30
（３）森林病虫害等の対策	・ ・ ・ 30
ア．松くい虫被害対策	・ ・ ・ 30
イ．ナラ枯れ被害対策	・ ・ ・ 30
ウ．野生鳥獣による森林被害対策	・ ・ ・ 30
（４）森林の保全	・ ・ ・ 31
2．森林整備・木材生産に関する目標数量等	・ ・ ・ 32
（１）目標数量等設定の考え方	・ ・ ・ 32
ア．伐採量	・ ・ ・ 32
イ．造林量	・ ・ ・ 32
ウ．林道等の開設	・ ・ ・ 32
エ．保安林の指定	・ ・ ・ 32
オ．特定保安林の指定	・ ・ ・ 32
カ．治山事業の数量	・ ・ ・ 32
（２）計画期間において到達し、かつ保持すべき森林資源の状況等	・ ・ ・ 33
（３）目標数量等	・ ・ ・ 33
ア．伐採立木材積	・ ・ ・ 33
イ．間伐面積	・ ・ ・ 33
ウ．人工造林及び天然更新別の造林面積	・ ・ ・ 34
エ．林道等の開設・拡張計画	・ ・ ・ 34
オ．保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積	・ ・ ・ 34
カ．要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等	・ ・ ・ 34
キ．治山事業の数量	・ ・ ・ 34
ク．持続的伐採可能量（参考）	・ ・ ・ 35

< 付 記 >

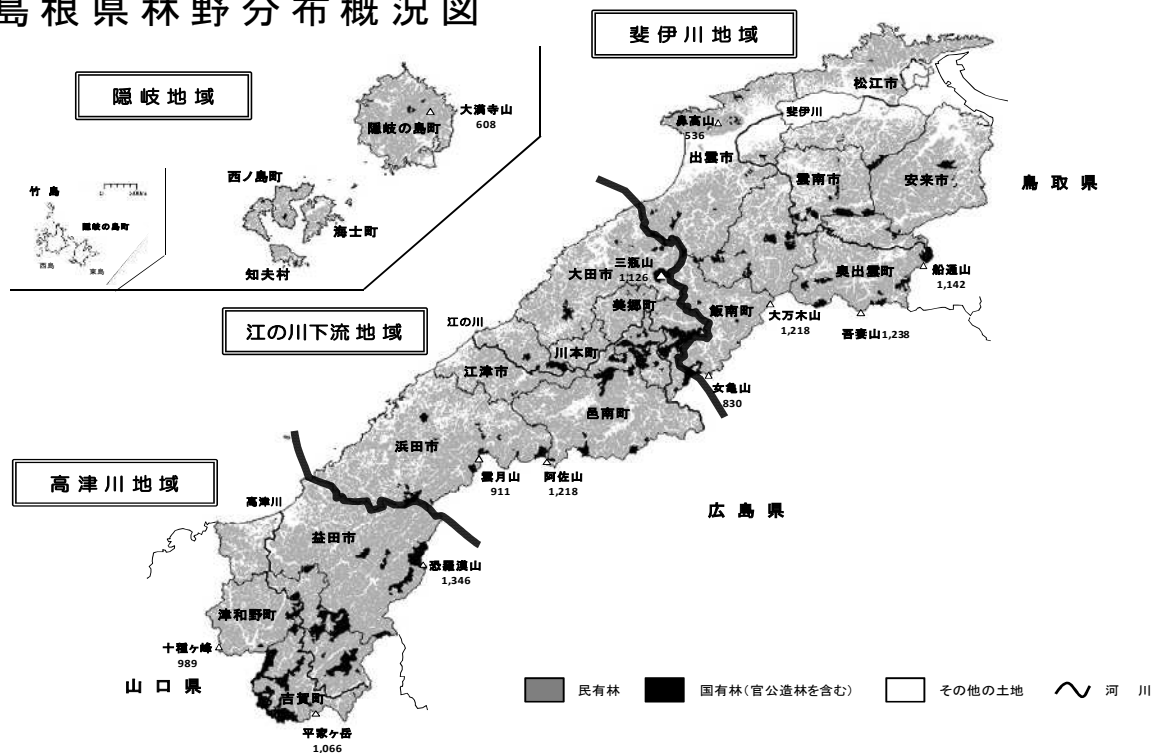
I. 斐伊川地域森林計画区の概要

1. 自然的条件	・ ・ ・ 38
(1) 位置	・ ・ ・ 38
(2) 面積	・ ・ ・ 38
(3) 気候	・ ・ ・ 39
(4) 地勢	・ ・ ・ 39
(5) 地質と土壌	・ ・ ・ 39
2. 社会経済的条件	・ ・ ・ 41
(1) 土地利用	・ ・ ・ 41
(2) 人口と産業	・ ・ ・ 42
(3) 交通	・ ・ ・ 42
3. 森林・林業の背景	・ ・ ・ 43
(1) 森林資源	・ ・ ・ 43
(2) 林業基盤	・ ・ ・ 45
(3) 森林経営計画	・ ・ ・ 46
(4) 森林組合等林業事業体	・ ・ ・ 47
(5) 林業労働力	・ ・ ・ 50

II. 実行結果	・ ・ ・ 52
(1) 伐採立木材積	・ ・ ・ 52
(2) 間伐面積	・ ・ ・ 52
(3) 人工造林及び天然更新別の造林面積	・ ・ ・ 53
(4) 林道の開設及び拡張の数量	・ ・ ・ 53
(5) 保安林として管理すべき森林の種類別の数量	・ ・ ・ 53
(6) 要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等	・ ・ ・ 53
(7) 治山事業の数量	・ ・ ・ 53

【 島 根 県 基 本 編 】

島根県林野分布概況図



＜対象とする地域森林計画と計画期間＞

斐伊川地域森林計画書	令和5年4月1日～令和15年3月31日
江の川下流地域森林計画書	令和7年4月1日～令和17年3月31日
高津川地域森林計画書	令和6年4月1日～令和16年3月31日
隠岐地域森林計画書	令和4年4月1日～令和14年3月31日

I. 森林計画制度と地域森林計画の関係

1. 森林計画制度の体系

森林計画制度は、森林経営が森林所有者等の意志に基づいて行われるものであることを基本として、国・県・市町村の各地域・行政レベルで計画を策定し、その達成に必要な措置をとる構成になっています。

【政府】

森 林 ・ 林 業 基 本 計 画 (森林・林業基本法第11条 おおむね5年ごとに変更)
① 森林及び林業に関する施策についての基本的な方針 ② 森林の多面的機能の発揮、林産物の供給及び利用に関する目標の設定 ③ 森林及び林業に関する、総合的かつ計画的に講ずべき施策 ④ 森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項



即して

【農林水産大臣】

全 国 森 林 計 画 (森林法第4条 15年を一期として5年ごとに樹立)
① 国の森林関連政策の方向 ② 森林の整備に関する事項 ③ 地域森林計画等の指針



【都道府県知事】

即して

地域森林計画（私有林） (森林法第5条 10年を一期として5年ごとに樹立)
① 都道府県の森林関連施策の方向 ② 伐採、造林、林道、保安林の整備の目標等 ③ 森林区分の基準、整備に関する事項等 ④ 市町村森林整備計画の指針



【森林管理局長】

即して

国有林の地域別の森林計画 (森林法第7条の2 10年を一期として5年ごとに樹立)
① 国有林の森林整備及び保全の方向 ② 伐採、造林、林道、保安林の整備の目標等



調整



適合して

【市町村】

市 町 村 森 林 整 備 計 画 (森林法第10条の5 10年を一期として5年ごとに樹立)
① 市町村が講ずる森林施策の方向 ② 森林の区分、施業の方法、整備に関する事項 ③ 森林所有者等が行う伐採、造林の規範等



【森林所有者】

適当であること

森 林 経 営 計 画 (森林法第11条 5年を一期として作成)
・ 森林所有者等が所有等する森林について 自発的に作成する具体的な森林経営の実 施に関する5年間の計画



適合して

一般の森林所有者に対する措置
・ 伐採及び伐採後の造林の届出 ・ 森林の土地の所有者となった旨の届出 ・ 施業の勧告 等

2. 地域森林計画

この計画は、森林法第4条第1項の規定に基づく全国森林計画に即してたてる同法第5条第1項に規定されています。

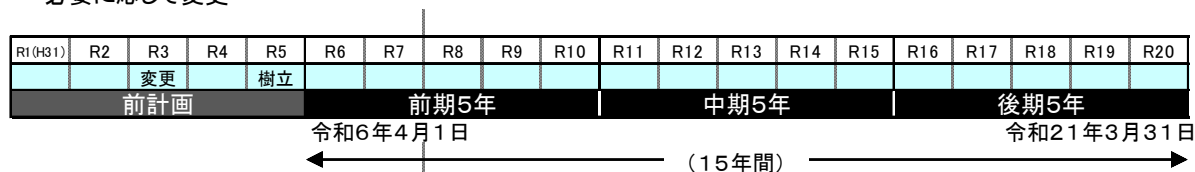
島根県で設定されている4つの森林計画区毎に、前年度末の森林資源調査を基にした森林区域の設定、島根県の林政の方向性や関連施策、森林整備を行う際の技術的指針や基準、各地域で取り組むべき課題、森林整備等の目標などを定めた総合的かつ長期の計画です。

市町村は、その区域内にある地域森林計画の対象となっている民有林につき、この計画と適合させて市町村森林整備計画を策定するよう同法第10条の5で定められています。

全国森林計画・地域森林計画・市町村森林整備計画の計画期間対応表

● 全国森林計画

- ・15年を一期として5年ごとに樹立（令和5年10月13日策定）
- ・必要に応じて変更



● 地域森林計画・市町村森林整備計画

- ・10年を一期として5年ごとに樹立
- ・必要に応じて変更

● 斐伊川計画区（松江市、安来市、雲南市、出雲市、奥出雲町、飯南町）



● 隠岐計画区（隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村）



● 江の川下流計画区（大田市、浜田市、江津市、川本町、美郷町、邑南町）



● 高津川計画区（益田市、津和野町、吉賀町）



なお、各地域森林計画は、次の図書をもって構成されています。

① 地域森林計画書

- ・島根県基本編（各流域共通の森林整備方針、推進項目等）
- ・各地域森林計画区編（計画区毎の森林資源、推進項目、目標数量等）

② 森林計画図（縮尺：1/5,000）

3. 森林計画の対象とする森林の区域

地域森林計画の対象とする民有林の区域は、森林計画図に表示し、その面積は以下に示す表のとおりです。

森林計画図の縦覧場所は、島根県農林水産部森林整備課のほか、それぞれの地域を所管する島根県の地方機関（隠岐支庁農林水産局、東部農林水産振興センター、同センター雲南事務所・出雲事務所、西部農林水産振興センター、同センター県央事務所・益田事務所）とします。

また、地域森林計画の対象民有林は次の(1)～(3)の事項の対象となります。

- (1) 森林法第10条の2に基づく林地開発行為の許可制
- (2) 森林法第10条の7の2第1項に基づく森林の土地の所有者となった旨の届出制
- (3) 森林法第10条の8第1項、及び第2項に基づく伐採及び伐採後の造林の届出制

島根県の地域森林計画対象民有林面積				492,249 ha				
＜流域別・市町村別森林面積＞								単位:ha
斐伊川地域		江の川下流地域		高津川地域		隠岐地域		
市町村名	面積	市町村名	面積	市町村名	面積	市町村名	面積	
松江市	29,031	大田市	31,928	益田市	60,812	隠岐の島町	20,888	
安来市	29,397	川本町	7,744	津和野町	24,353	海士町	2,566	
雲南市	40,347	美郷町	20,511	吉賀町	23,920	西ノ島町	4,947	
奥出雲町	28,588	邑南町	35,149			知夫村	1,103	
飯南町	20,345	浜田市	54,258					
出雲市	36,069	江津市	20,290					
流域計	183,778	流域計	169,881	流域計	109,085	流域計	29,505	

注)市町村毎面積は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しません。

＜用語の説明＞

1. 「森林」とは

- ①木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立竹木
- ②①の土地の外、木竹の集団的な生育に供される土地

2. 「民有林」とは

- ・「国有林」：国が森林所有者である森林と公有林野等官行造林地の森林
- ・「民有林」：国有林以外の森林

3. 「地域森林計画の対象とする森林」とは

- ・民有林のうち、森林として利用することが相当と認められる森林
- ・土地利用の状況等から森林としての利用が適当でないと認められるのは、以下のような場合です。

【地域森林計画の対象としない森林の考え方】

～森林法関係での定義（森林法第5条、森林計画制度の運用について）より～

- 近接する森林と森林施業上の関連を有しない0.3ha以下の森林。
 - 都市計画法による市街化区域内の森林又は市街化区域と市街化調整区域の区域区分の定められていない都市計画区域において用途地域として定められている区域内の森林であって、当該市街化区域又は用途地域として定められている区域外の森林と森林施業上の関連を有しない森林。
 - 国又は地方公共団体が実施する事業により道路、鉄道、住宅用地、工業用地、農業用地等森林以外に転用されたもの。
 - 森林法第10条の2の規定に基づく林地開発許可（連絡調整を含む）を受けて開発され、森林外に転用され、事業が完了したもの。
- ただし、森林として引き続き管理、あるいは森林に復旧する区域は対象森林として扱います。

Ⅱ．島根県の基本方針

1．計画策定に当たっての基本的考え方

本計画では、県独自の「経営・管理手法」の考え方を示すとともに、それぞれの利用目的に即した森林への誘導策を示します。

これまで育んできた豊かな森林資源を有効に活用するため「主伐による原木増産」を主要課題として位置づけることとします。

その際、主伐後の確実な森林の再生と、森林所有者の負担軽減を図るため低コスト再造林の普及に努めます。

森林整備・木材生産の推進に不可欠な基盤整備については、林業生産・流通コストの低減、森林の多面的機能の高度発揮等のため、林道、林業専用道、森林作業道等の路網整備を計画的に進めるものとします。

また、水源涵養、国土の保全、生活環境の保全等を図るため、計画的な保安林の指定や総合的な治山対策等を推進します。

松くい虫被害等森林病害虫対策については、予防対策と駆除対策を組み合わせ被害の拡大防止を図るとともに、森林機能の回復を図るため森林の再生に努めるものとします。

さらに、花粉発生源対策については、今後全国的に取組みが展開されることから、島根県においても苗木供給の体制整備等を進めるほか、現地調査の省力化や路網整備の効率化等に向けて、航空レーザ測量等のリモートセンシングによる高精度な森林資源情報や詳細な地形情報の整備を行います。

森林が持つ多面的機能の発揮を通じて、県民の生活と深く結びつき、生活及び経済の安定に欠くことのできない「緑の社会資本」として、様々な形で恩恵を与えていることを県民に広く普及啓発し、森林整備と木材利用の必要性について、理解が深まるように努めます。

2．森林の整備及び保全に関する基本方針

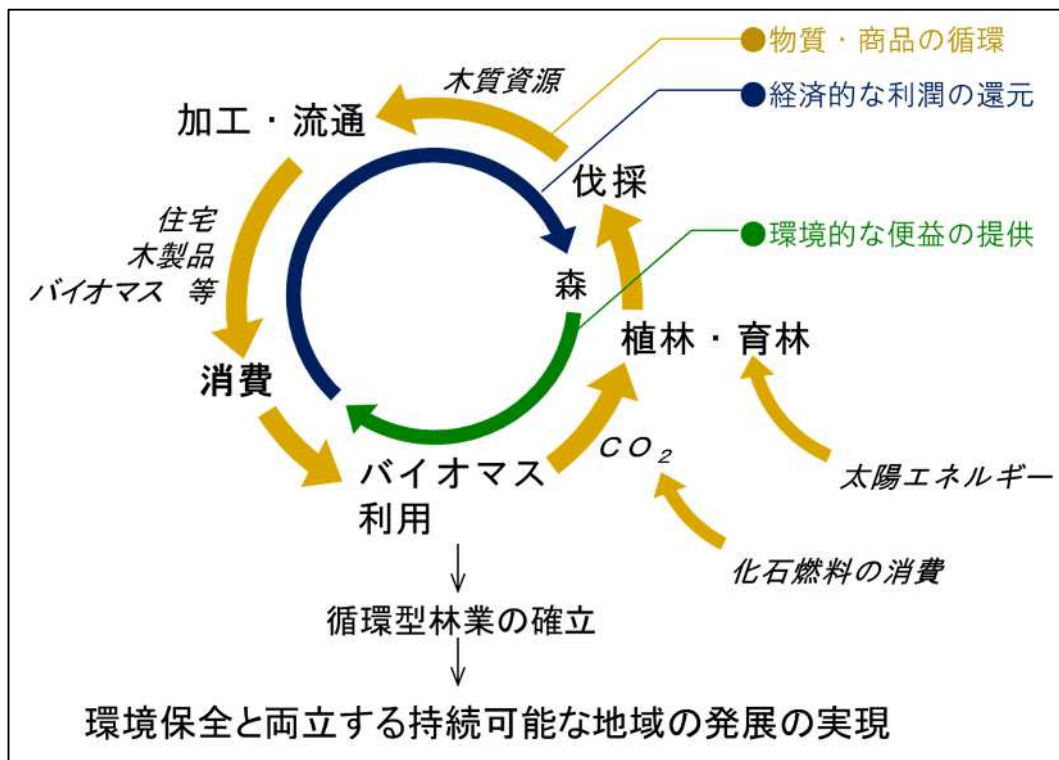
（1）森林の整備及び保全の基本方針

島根県が目指す森林と木材の循環利用が可能なシステムを構築するために、独自の「森林経営」と「森林管理」の手法を推進します。

森林経営・管理手法は、森林の公益的機能を発揮させつつ、木材供給源として活用する「積極的な森林経営」と、継続的な公益的機能の発揮を重視する「コストを抑えた森林管理」の2手法とします。

手法の選択にあたっては、基幹的な道路からの距離や樹木の生長状態等を考慮し、森林経営に適した森林では積極的な木材生産を、経営が容易でない森林では、コストを抑えた森林管理を行います。

この経営・管理手法による適正な森林管理が行われることにより、木を伐って、使って、植えて、育てるという「林業の循環システム」が構築され、あわせて公益的機能の維持が可能になります。



ア.「積極的な森林経営」の考え方

利用目的に応じて最も効率的な林齢での伐採に努め、伐採後の更新は将来の用途に応じた樹種構成、林分配置及び再生手法を採用し、木材生産を目的とした林型を目指します。

イ.「コストを抑えた森林管理」の考え方

森林の持つ公益的機能に期待し、機能維持に必要な最小限の施業を行うものとし多様な森林へ誘導します。

(2) 機能別施業森林（公益的機能別施業森林等）の考え方

森林計画制度を運用するにあたり、市町村長は、地域の実情等を踏まえながら、森林を法令で定められた5つの機能別施業森林に区分し、市町村森林整備計画に示す必要があるため、以下のとおり、島根県の考え方を示します。

ア. 森林の有する機能と望ましい姿

機能別施業森林の名称と、それぞれの森林がもつ森林機能の役割、望ましい姿を示します。

① 木材生産機能を有する森林

機能別施業森林の名称	森 林 機 能 の 役 割
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (略称:木材等生産機能維持増進森林)	・木材等森林で生産される資源を持続的に生産する働き 【望ましい森林の状態】 ・林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用可能な樹木により構成され、林道等の生産基盤が充実した森林や、架線などを活用し木材生産が実行可能な森林

② 公益的機能を有する森林

機能別施業森林の名称	森 林 機 能 の 役 割
水源 ^{かん} の涵養 ^{かん} の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (略称:水源涵養機能維持増進森林)	・土壌への降水や融雪水の浸透を促進することなどにより、ピーク流量を低減して洪水を調整するとともに、渇水を緩和する働き 【望ましい森林の状態】 ・下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄えるすき間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (略称:山地災害防止/土壌保全機能維持増進森林)	・自然現象等による土砂の崩壊、流出等を抑制することにより、山地の荒廃を防ぎ、山地災害の発生を防ぐ働き 【望ましい森林の状態】 ・下層植生が生育するための空間が確保され適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (略称:快適環境形成機能維持増進森林)	・強風、飛砂、騒音等の森林以外で発生する要因による生活環境の悪化を防止するとともに、気温、湿度などを調整し、快適な生活環境を保全・形成する働き 【望ましい森林の状態】 ・樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮へい能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (略称:保健文化機能維持増進森林)	・文化的、教育的、保健休養的な様々な活動のための場の提供、感銘を与える優れた自然景観の維持・増進に寄与する働き並びに原生的な環境の保護、多様な動植物の生息環境の保存等を通じて、森林生態系を構成する生物を保全するとともに学術の振興に寄与する働き 【望ましい森林の状態】 ・身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であり、必要に応じて保健・文化・教育的活動に適した施設が整備されている森林 ・原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林 ・史跡、名勝等と一体となり、うるおいのある自然環境や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林

イ. 機能別施業森林を指定する際の対象とする森林の区域と森林施業の標準的な方法
機能別施業森林を指定する際は、下表を参考にして行うこととします。

機能別施業森林の名称		対象とする森林
	木材等生産機能維持増進森林	・木材生産を重視し、積極的に森林経営を行う森林 ・公益的機能別施業森林との重複可
	特に効率的な施業が可能な森林の区域	・木材等生産機能維持増進森林のうち、人工林を中心とした林分で林地生産力が高く、比較的傾斜が緩やかであり、林道等や集落からの距離が近い森林 (循環型林業拠点団地 など) (ただし、災害の発生するおそれのある森林を除く)
公益的機能別施業森林	水源涵養機能維持増進森林 かん	・保安林(水源かん養・干害防備) ・自然公園 ・その他 など
	山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林	・保安林(土砂流出防備・土砂崩壊防備・落石防止・なだれ防止・防雪) ・山地災害危険地区 など
	快適環境形成機能維持増進森林	・保安林(飛砂防備・防風・魚つき) など
	保健文化機能維持増進森林	・保安林(保健・風致) ・自然公園 ・自然環境保全地域 など

機能別施業森林における標準的な施業方法は下表のとおりです。

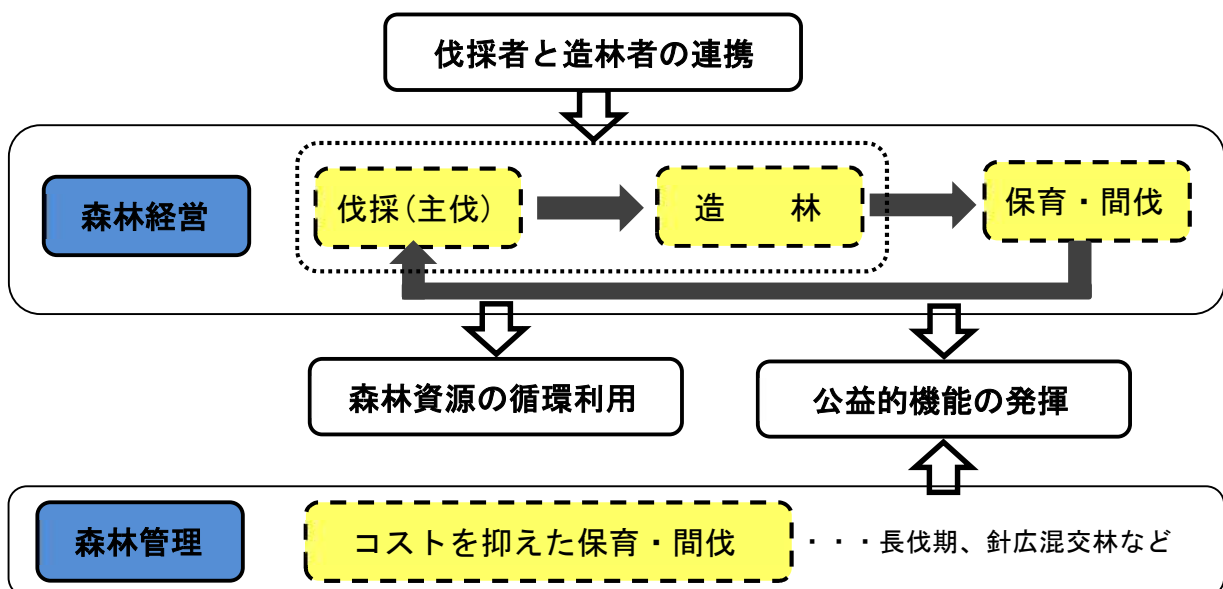
機能別施業森林の名称		特定される森林施業の標準的な方法
	木材等生産機能維持増進森林	○通常伐期(標準伐期齢) ・皆伐は 20ha 以下 ※計画的な主伐と植栽による確実な更新に努めること
	特に効率的な施業が可能な森林の区域	○通常伐期(標準伐期齢) ・皆伐は 20ha 以下 ※当該区域では人工林の皆伐後は原則植栽とする
公益的機能別施業森林	水源涵養機能維持増進森林 かん	○伐期の延長(標準伐期齢+10 以上) ・皆伐は 20ha 以下 又は ○複層林施業や長伐期施業 ※長伐期施業を推進すべき森林における皆伐については伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること
	山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林	○長伐期施業 ・伐期は標準伐期齢×2 以上 ・皆伐は 20ha 以下 又は

快適環境形成機能維持増進森林	○複層林施業(伐採率 70%以下) ・維持材積5割以上 又は ○複層林施業(択伐) ・択伐率 30%以下 ・維持材積7割以上
保健文化機能維持増進森林	※長伐期施業を推進すべき森林における皆伐については 伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること

Ⅲ. 木材生産・森林整備に関する技術的指針・基準

1. 森林施業の流れ

新たな経営・管理手法では、それぞれ下図に示す森林施業の流れを原則とします。
特に伐採（主伐）と造林については、「伐採者と造林者の連携による伐採と再造林等のガイドライン」に基づく、伐採前から伐採者と造林者が連携した取組を推進します。



この森林経営・管理手法において実施する施業は以下に示す指針・基準によるものとします。

2. 森林の立木竹の伐採に関する事項

立木の伐採（主伐）の標準的な方法は、市町村森林整備計画において定められ、森林所有者等が立木の伐採（主伐）を行う際の規範となります。

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

木材等生産機能維持増進森林においては、皆伐を中心とした伐採方法とします。

自然条件及び公益的機能確保の必要性を踏まえ、1箇所あたりの伐採面積は、次期生産のための適正な規模であり、かつ更新が確実に行われる規模とします。

伐採は、予め伐採後の更新を計画して行うものとします。

天然更新を行う場合は、更新を確保するための伐採地の形状、母樹の保存等に配慮し、必要に応じて保護樹林帯を設置します。

人工造林を行う場合は、伐採者と造林者が連携した取組のもと全木集材を行うなど伐採後に行われる地拵え、植栽に配慮したものとします。

主伐時期は、地域の森林構成等を踏まえ、公益的機能の発揮との調和に配慮しつつ、用途に応じた適正な林齢での伐採に努めます。

人工林の生産目標ごとの伐採時期（間伐を含む）は、次表を目安とします。

単位 径級:cm

地 域	樹 種	標準的な施業体系による		伐採時期 (間伐を含む)
		生産目標	期待径級	
全 域	ス ギ	製材用(一般建築)	22	40年～
		製材用(大径造作)	32	80年～
		合 板 用	20	35年～
	ヒノキ	製 材 用	22	45年～
	コウヨウザン	合 板 用	20	21年～
	マ ツ	製 材 用	22	40年～
		チップ用	19	35年～
	クヌギ	シイタケ原木	12	15年～
	広葉樹	チップ用	15	25年～

主伐で択伐を選択する場合は、森林生産力の増進が図られる適正な林分構造に誘導するよう、一定の立木材積を維持するものとし、材積に係る伐採率が30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合は40%以下）で実施するものとします。

伐採にあたっては、森林の生物多様性の保全、伐採跡地の連続性の回避、伐採後の的確な更新の確保、保護樹帯の設置等について、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を踏まえた方法で行うものとします。

（２）立木の標準伐期齢に関する指針

標準伐期齢とは、地域の標準的な伐採（主伐）時期として、施業の指標や制限林の伐採規制等に用いられるものであり、市町村長が市町村森林整備計画において、地域の特性を考慮しながら独自に定めます。

設定に当たっては、平均生長量が最大となる下表の林齢を基準とし、森林の有する公益的機能、平均伐採林齢及び森林の構成を勘案して定めます。

なお、標準伐期齢は、その林齢に達した時点での森林の伐採を義務付けるものではありません。

注）平均生長量［へいきんせいちょうりょう］

ある林齢において、その年まで生長した量の合計を林齢で割った数値。

＜標準伐期齢の基準＞

単位:年生

地 区	樹 種(林 齢)						
	ス ギ	ヒノキ	コウヨウザン	アカマツ クロマツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
全 域	40	45	25	35	45	15	25

(3) 皆伐後の更新に関する指針

スギ、ヒノキ等の針葉樹林を皆伐する場合は人工造林を基本とし、更新が確実な森林に限り天然更新を行うこととします。

マツ、広葉樹を皆伐する場合は、萌芽更新又は天然下種更新が確実な森林に限り天然更新を行うこととし、条件に応じて人工造林を行うこととします。

3. 造林に関する事項

人工造林及び天然更新の対象樹種、標準的な方法（樹種及び仕立ての方法別の標準的な植栽本数を含む。）、及び伐採跡地の人工造林を実施すべき期間は、市町村森林整備計画において定められ、森林所有者等が人工造林を行う際の規範となります。

(1) 人工造林に関する指針

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林のほか、木材生産等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林について行うこととします。また、「伐採者と造林者の連携による伐採と再造林等のガイドライン」及び「新たな再造林の手引き」により、伐採前から伐採者と造林者が連携して造林の計画を作成し、確実な更新と低コスト再造林を行うこととします。

ア. 樹種に関する指針

人工造林を行う際の樹種の選定は適地適木を基本とし、地域の自然条件、各樹種の特質、木材の需要動向、将来の用途等を勘案したうえで、樹種を定めることとします。林業経営サイクルの短期化を図ることが可能な早生樹については、植栽を推進します。

また、健全で多様な森林づくりを図る観点から、可能な範囲内で郷土樹種を含め幅広い樹種の選択についても考慮します。

苗木については、成長が良く、材質に優れた特定母樹の種穂から育成される苗木や、花粉発生源対策に取り組むため少花粉スギ等の花粉の少ない苗木の導入に努めます。

(主な植栽樹種と土壌条件)

樹 種	特 性	土壌条件等	主な土壌型
スギ	土壌条件に対し極めて敏感で、肥沃地では生長が良く、条件が悪くなると極端に生長が劣る。	①水分が十分に供給されること。 ②通気、排水が良いこと。 ③養分に富んでいること。 ④土壌が深く、柔らかいこと。	・BD 適潤性褐色森林土 ・BD(d) 適潤性褐色森林土 (やや乾き型) ・BE 弱湿性褐色森林土 ・BI(w) 偏湿性黒色土
ヒノキ	乾性ないし弱乾性土壌ではアカマツに、適潤性ないし弱湿性土壌ではスギに生長が劣る。 スギ、アカマツに比べ浅根性、かつ陰樹であるためスギおよびアカマツとの混交植栽も可能。	①スギと比べて乾性な土壌、土層の浅い土壌でもそれほど生長は低下しない。 ②加湿な土壌、カベ状で堅密な土壌では、スギ以上に生育障害が発生する。	・BD 適潤性褐色森林土 ・BD(d) 適潤性褐色森林土 (やや乾き型) ・BE 弱湿性褐色森林土 ・BI(d) 偏乾性黒色土
アカマツ	土壌の乾性よりも粗孔隙の多少が生育の良否に影響する。 土壌が深く通気の良い土壌では垂下根を地中深くおろし、菌根を発達させて水分、養分の不足に耐えることができる。	①天然下種更新の場合、スギ・ヒノキに適していない乾性土壌でも生育が可能である。 ②根の再生力が弱いため偏乾性土壌(BB, BC等)での人工林は不成績造林地になりやすい。	・BB 乾性褐色森林土 ・BC 弱乾性褐色森林土 ・BD(d) 適潤性褐色森林土 (やや乾き型) ・BI(d) 偏乾性黒色土

島根県民有林適地適木調査報告書より

イ. 造林の標準的な方法に関する指針

「新たな再生林の手引き」による低コスト型施業（一貫作業＋低密度植栽）を推進し、確実に伐採後の更新を図ります。

① 植栽本数

主要樹種について下表の植栽本数を基準とし、地理的条件や森林所有者の意向を勘案して定めることとします。

(低コスト型施業 1) 用途→ 主に製材、合板

植栽樹種	育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)	前生樹
ス ギ	全面下刈4回、除伐 1～2 回、 間伐 2 回	2,000 本	人工林 天然林
ヒ ノ キ	全面下刈4回、除伐 1～2 回、 間伐 2 回	2,000 本	人工林 天然林

(低コスト型施業 2) 用途→ スギ…主に合板 広葉樹…主にチップ

植栽樹種	育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)	前生樹
ス ギ	部分下刈 3 回、全面下刈 1 回、 除伐 1 回、間伐 0 回	1,000 本	人工林 天然林
広 葉 樹	部分下刈 3 回、除伐 0 回、 間伐 0 回	1,000 本	人工林
		1,000 本 (植栽本数+天然更新)	天然林

(従来型施業) 用途→ 主に製材

植栽樹種	育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)
ス ギ	全面下刈 5 回、除伐 1 回、間伐 3 回	3,000 本程度
ヒ ノ キ	全面下刈 5 回、除伐 1 回、間伐 3 回	3,000 本程度
マ ツ	全面下刈 5 回、除伐 1 回、間伐 4 回	3,000 本程度
クヌギ等広葉樹	全面下刈 5 回、除伐 1 回、間伐 0 回	3,000 本程度

樹下植栽本数については、上層木の成立本数を勘案して決定しますが、基準をおよそ 1,000～2,000 本/ha とし、また、下層木の生育のため林内の相対照度を 30～50%以上確保することとします。

② 地拵え

伐採者と造林者が連携して、伐採と地拵え（植栽）を同時進行または連続して行う一貫作業の導入を推進します。

伐採木、枝条等が植栽やその後の保育作業の支障とならないように整理し、林地の保全に配慮する必要がある場合は、筋置きとするなどの点を留意するものとします。

③ 植栽

気象、地形、地質、土壌等の自然条件等を考慮し、植栽樹種、植栽方法を定めるとともに、秋植えを原則としますが、風衝地等への植栽は春植えとします。

路網等の条件が整った場所や伐採と地拵え（植栽）を一貫作業する場所は、通年植栽が可能なコンテナ苗の導入を推進します。

広葉樹植栽で特に土壌の劣悪な場所に植栽する場合には、ポット苗等による植栽を考慮することとします。

ウ. 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林資源の積極的な造成を図るとともに林地の荒廃を防止するため、地域の実情に合わせ確実な更新を行うこととします。

なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地及びそれ以外の伐採跡地について、人工造林をすべき期間を次に定めます。

区 分		期 間
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地	皆 伐	主伐として立木の伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年を経過する日までに造林を行うこと
	択 伐	主伐として立木の伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を経過する日までに造林を行うこと
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている森林以外の伐採跡地		「主伐として立木の伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年後までに適確な更新がなされない場合」は、その後2年以内に造林を行うこと

(2) 天然更新に関する指針

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在等森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において、立木の伐採後、天然力の活用により森林再生を図る場合の指針を定めます。

ア. 天然更新の対象樹種に関する指針

更新樹種は、ブナ、ナラ類等の広葉樹と、アカマツ等の針葉樹とし、いずれも、将来中高木となりうる樹種を選木し育成することとします。

但し、モウソウチク等の竹類は除きます。

イ. 天然更新の標準的な方法に関する指針

萌芽更新を行う場合、伐採をできるだけ低く行い、発生した萌芽の優劣が明らかとなる3～5年目頃に1株3～4本を目安に整理を行います。また、優秀な目的樹種が少ない場合には苗木の植え込みを行います。

天然下種による更新の場合、ササ等により更新が阻害されている箇所については、刈り出し、地表のかき起こし枝条整理等の処理によって稚樹の定着を促進します。また、更新の不十分な箇所には植え込みを行います。

これらにより一定期間内での確実な更新を図るとともに、状況を確認し、更新が

確認されない場合は人工造林による更新を図るものとします。

(天然更新) 用途→ チップ

植栽樹種	育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)	前生樹
広 葉 樹	萌芽または天然下種	—	天然林

ウ. 天然更新の完了基準

天然更新の完了基準を以下のとおり定めます。

① 更新完了とみなす後継樹の状況

項 目	天 然 更 新 の 完 了 基 準
樹 高	30cm 以上かつ草丈以上
密 度	更新すべき立木の本数 少なくとも1ha あたり 1,000 本以上 期待成立本数(3,000 本/ha)の3/10程度
そ の 他	ササ類や草本類の繁茂等により更新を阻害されるおそれがないこと

② 更新をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、立木の伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年後までに適確な更新を図ることとします。

③ 更新の確認方法

原則として現地での標準地(水平距離 10m×10m) 調査を実施することとします。

天然更新対象地面積	標準地の数
1.0ha 未満	1箇所以上
1.0ha 以上	2箇所以上

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

ア. 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林について

海岸部で極端に激しい風衝地や無土壤岩石地については、天然更新が期待できず森林の公益的機能を十分に発揮できない場合もあるため、萌芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の賦存状況、天然更新に必要な更新樹種の立木の生育状況、林床や地表の状況、病虫害及び鳥獣害の発生状況、当該森林及び近隣の森林における主伐箇所の天然更新の状況等を勘案し、特殊な植栽方法を用いる等の検討が必要です。なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準は市町村森林整備計画において定めるものとします。

イ. 天然更新が困難と予想される森林について

今後は、県内の素材生産量の増加に伴い、天然林の伐採も増大することが予想されます。天然林の伐採跡地が放置され、適正に天然更新されているか否かについては、上記(2)のような天然更新完了基準に基づいた確認を行うことが重要ですが、伐採前に天然更新の可能性の低い天然林を予見することもまた重要な手法といえます。

そこで、平成11年から実施された森林資源モニタリング調査のデータと、島根県森林GISに搭載されている森林簿データを使用し、森林伐採後の天然更新の可能性を分析する手法を検討しました。

考察の結果、森林GISデータをもとに天然更新の可能性を推計する指標として、高木種の胸高断面積合計との相関関係が高く認められました。

《森林GISから選定した要因》

平均傾斜・平均標高・降水量・地質・地形・方位・木材生産機能・
水源涵養機能・土砂崩壊防備機能

上記の要因をもとに、推計値を算出し、その他の資料（「ha あたり標準蓄積表」及び「内地一般雑木林平均収穫表」と照らし合わせた結果、推定値が10m²/haを下回る天然林については、天然更新する可能性が高くない森林と推計されるため、適正な更新が図られるよう再生手法を検討します。

4. 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢・間伐の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において間伐を行う際の規範として定めます。

立木の生育促進及び林分の健全化、並びに利用価値の向上を図るため、地域において実施されている間伐の方法と照らして下表に示す方法を参考に、林木の競合状況等に応じた間伐の開始時期、繰り返し期間、間伐率、間伐木の選定方法その他必要事項を定めるものとします。

また、「新たな再生林の手引き」による低コスト型施業（一貫作業＋低密度植栽）を導入する場合は、間伐回数等が減少することにより省力化を図ることが可能です。

低コスト型施業による体系

樹 種	施 業 体 系	標準的な林齢(年)			
		初 回	2回目	3回目	4回目
ス ギ	植栽本数 2,000 本/ha 仕立本数 900 本/ha	18～33	27～48		
ヒノキ	植栽本数 2,000 本/ha 仕立本数 800 本/ha	22～34	29～45		

従来型施業による体系

樹 種	施 業 体 系	標準的な林齢(年)			
		初 回	2回目	3回目	4回目
ス ギ	植栽本数 3,000 本/ha 仕立本数 900 本/ha	12～24	19～33	29～50	
ヒノキ	植栽本数 3,000 本/ha 仕立本数 800 本/ha	16～25	22～33	30～44	
アカマツ クロマツ	植栽本数 3,000 本/ha 仕立本数 400 本/ha	9～18	16～35	24～55	33～47

○間伐の方法

- ・「島根県人工林収穫予想表」を参考に間伐量を決定します。
- ・間伐木の選木にあたって、初回間伐では、
 - ①有害な木（重大な病虫害被害等）、
 - ②欠陥の多い木（曲がり木、損傷木等）、
 - ③特異な木（あばれ木等）を中心に選木します。
- ・2回目間伐以降は、収入が得られるよう選木します。
- ・間伐を実施する間隔については、
 - ①標準伐期齢未満：3 齢級以上を対象とし、15 年に 1 回以上間伐を実施
 - ②標準伐期齢以上：林冠が閉鎖するなど、間伐が必要と認められる場合には、立木の成長力に留意し、市町村森林整備計画で定められる、平均的な間伐の実施時期の間隔に従って間伐を行う。
- ・間伐本数率はおおむね 30%を目安とします。
- ・材積に係る伐採率は 35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算して概ね 5 年後において樹冠疎密度が 10 分の 8 以上に回復することが

確実であると認められる範囲内とします。

なお、高性能林業機械等により間伐を行う場合は、伐採の形状を列状にし、効率的な搬出を目指すこととします。この際、伐採後の風害、雪害等を十分考慮し、伐採列幅・伐採率を決定します。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において森林の保育を行う際の規範として定めます。

森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため次表に示す内容を参考に植栽木の生育状況を勘案し、時期、回数、作業方法その他必要な事項を定めるものとします。

また、「新たな再生林の手引き」による低コスト型施業（一貫作業＋低密度植栽）を導入する場合は、下刈回数等が減少することにより省力化を図ることが可能です。

低コスト型施業 1（2,000 本／ha 植栽）による体系

保育の 種 類	樹 種	実施林齢・時期														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈	ス ギ (秋植)			○	○	○	○									
	(春植)		○	○	○	○										
	ヒノキ (秋植)			○	○	○	○	(○)								
	(春植)		○	○	○	○										
	マ ツ (秋植)			○	○	○	○									
	(春植)		○	○	○	○										
	備 考	・局地的気象条件、植生の繁茂状況等に応じて適切な時期及び作業方法により行うものとします。 ・終期は目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断することとします。														
つる切り	ス ギ ヒノキ マ ツ							(○)		(○)			(○)			
	備 考	・下刈り終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つるの繁茂状況に応じて行うこととします。 ・()は状況によって実施しない場合があります。														
枝打ち	ス ギ ヒノキ													○		
	備 考	・経営の目的、樹種の特性、地位、地利等を考慮して行うものとします。														

		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
除伐	スギ						1～2回 													
	ヒノキ						1～2回 													
	マツ						1～2回 													
	備考	・下刈り終了後間伐を行うまでの間に行い、目的外樹種であってもその生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案し、有用なものは保存し育成することとします。																		

低コスト型施業2（1,000本/ha植栽）による体系

保育の 種 類	樹 種	実施林齢・時期														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈	ス ギ															
	〔人伐跡〕															
	〔天伐跡〕															
	(秋植)			△	△	△	○									
	(春植)		△	△	△	○										
	広葉樹															
除伐	(秋植)			△	△	△										
	(春植)		△	△	△											
	備 考	・△…部分下刈 ○…全面下刈 を示します。														
	ス ギ															
	〔人伐跡〕															
	〔天伐跡〕															
除伐	広葉樹						実	施	し	な	い					
	備 考															

注) つる切り、枝打ちについては必要に応じて実施します。

従来型施業による体系

保育の 種 類	樹 種	実施林齢・時期														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈	ス ギ (秋植)		○	○	○	○	○									
	(春植)	○	○	○	○	○										
	ヒノキ (秋植)		○	○	○	○	○	(○)								
	(春植)	○	○	○	○	○										
	マ ツ (秋植)		○	○	○	○										
	(春植)	○	○	○	○	○										
	備 考	・局地的気象条件、植生の繁茂状況等に応じて適切な時期及び作業方法により行うものとします。 ・終期は目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断することとします。														
つる切り	ス ギ ヒノキ マ ツ							(○)		(○)			(○)			
	備 考	・下刈り終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つるの繁茂状況に応じて行うこととします。 ・()は状況によって実施しない場合があります。														
枝打ち	ス ギ ヒノキ											○				
	備 考	・経営の目的、樹種の特性、地位、地利等を考慮して行うものとします。														
除伐	ス ギ ヒノキ マ ツ											○				
												○				
												○				
	備 考	・下刈り終了後間伐を行うまでの間に行い、目的外樹種であってもその生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案し、有用なものは保存し育成することとします。														

5. 早生樹に関する事項

多様な森林資源の造成のため、人工造林に関する指針に加え早生樹の施業モデルを示します。

早生樹は水分、養分、陽光の要求度が高いことを考慮して植栽地を決定するものとします。また、短伐期で繰り返し収穫を行うため、スギやヒノキに比べて道に近い場所を選定するものとします。

(1) 代表的な早生樹の施業モデル

ア. コウヨウザン

スギの植栽に適するような、土壌が深く、湿潤な土地に植栽するものとします。

ただし、コウヨウザンは風害に弱いとされており、海岸風衝地や風が集まるような場所は避けるものとします。

① 造林に関する指針（土壌条件）

樹 種	特 性	土壌条件等	主な土壌型
コウヨウザン	スギの植栽に適するような土壌が深く、湿潤な条件である湿潤・肥沃・排水性の良い谷部や緩斜面を適地とする。加えて、ヒノキの適地においても良好な事例がある	①水分が十分に供給されること。 ②通気、排水が良いこと。 ③養分に富んでいること。 ④土壌が深く、柔らかいこと。	・BD 適潤性褐色森林土 ・BE 弱湿性褐色森林土

② 造林の標準的な方法

用途→ 主に合板、チップ

育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)
全面下刈3回、除伐1回、間伐1回	1,500本程度

③ 間伐を実施すべき標準的な林齢・間伐の標準的な方法

施 業 体 系	標準的な林齢(年)
植栽本数 1,500本/ha 仕立本数 900本/ha	17~22

④ 保育の標準的な方法

保育の種類		実施林齢・時期														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈	秋植		○	○	○											
	春植	○	○	○												
除伐							○									

注) つる切り、枝打ちについては必要に応じて実施します。

イ. センダン

谷部や斜面下部、平地に植栽するものとします。特に通直な材を収穫する場合は芽かきを行う必要があることから、作業の容易な平地での植栽を考慮するものとします。

ただし、センダンは凍害に弱いとされており、高標高地での植栽は避けるものとします。

① 造林に関する指針（土壌条件）

樹 種	特 性	土壌条件等	主な土壌型
センダン	水分・養分・陽光の要求度が高い樹種であり、湿潤・肥沃・排水性の良い谷部や緩斜面、平地を適地とする。	①水分が十分に供給されること。 ②通気、排水が良いこと。 ③養分に富んでいること。 ④土壌が深く、柔らかいこと。	・BD 適潤性褐色森林土 ・BE 弱湿性褐色森林土

② 造林の標準的な方法

用途→ 主に家具材、チップ

育 林 手 法	植栽本数 (本/ha)
部分下刈 1 回、全面下刈 1 回 芽かき 5 回、間伐 2 回	400 本程度

注) 植栽本数が少ないため、必要に応じた補植の実施やその後の適切な保育管理を前提とします。

③ 間伐を実施すべき標準的な林齢・間伐の標準的な方法

施 業 体 系	標準的な林齢（年）	
	初 回	2 回目
植栽本数 400 本/ha 仕立本数 70 本/ha	5～6	8～9

④ 保育の標準的な方法

保育の種類		実施林齢・時期														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈・ 芽かき	秋植		△	○												
	春植	△	○													
備 考		・△…部分下刈 ○…全面下刈 を示します。 ・芽かきは、△…2回、○…3回 行います。														

注) 施肥、つる切りについては必要に応じて実施します。

6. 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等の整備に当たっては、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成単層林として維持する森林などを主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて推進します。

特に、開設が遅れている林業専用道の開設を推進し、公道や林道から林業専用道と森林作業道を組み合わせて効率的かつ低コストな木材生産を実現します。

(2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的考え方

ア. 作業システムの基本的考え方

効率的な森林施業・木材生産を実施するためには、傾斜等、現地の状況に応じた作業システムを構築することが必要です。

島根県では、「林内路網整備方針」において作業システムを大きく3つに分類し、それぞれに応じた必要な路網密度を設定するとともに、活用する高性能林業機械や木材運搬車両なども考慮の上、整備する路網の規格等を決定することとしています。

イ. 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

標準的な作業システムに応じた必要な路網密度を下表のとおり示します。

傾 斜 区 分	作業システム	路 網 密 度 (m/ha)		集約化した団地内での路網密度の目安
			基幹路網	
緩傾斜地 (0° ~ 15°)	車 両 系	175.0m/ha	42.5m/ha	70.0m/ha
	架 線 系	50.0m/ha	32.5m/ha	
	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
中傾斜地 (15° ~ 30°)	車 両 系	137.5m/ha	32.5m/ha	50.0m/ha
	架 線 系	50.0m/ha	32.5m/ha	
	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
急傾斜地 (30° ~ 35°)	車 両 系	105.0m/ha	20.0m/ha	20.0m/ha
	架 線 系	32.5m/ha	20.0m/ha	
	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
急峻地 (35° ~)	架 線 系	10.0m/ha	10.0m/ha	10.0m/ha
	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	

補足) 車両系作業システム: 木材の木寄・集材を架線を張らずに車両系機械で実施

架線系作業システム: 木材の木寄・集材をスイングヤーダ等の機械を用いて実施

集材機系作業システム: 木材の木寄・集材を架線を張り集材機を用いて実施

(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域の基本的考え方

効率的な森林施業・木材生産を積極的に進める区域のうち、今後新たに林業専用道などの路網を開設し、路網密度の向上を重点的に行う区域とします。

(4) 路網の規格・構造についての基本的考え方

林内路網を整備する際は、「林道規程」、「林業専用道作設指針」、「森林作業道作設指針」で定める規格・構造とします。

(5) 林産物の搬出方法等

ア. 林産物の搬出方法

「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和5年3月31日付け4林整第924号林野庁長官通知（一部改正））を踏まえ、適切な搬出方法により行うものとします。

イ. 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法

アの搬出方法を踏まえ、制限林以外の森林であって、地形、地質、土壌等の関係から判断して搬出方法を特定しなければ土砂の流出又は崩壊等を引き起こす恐れがあり、森林の更新に支障を生ずると認められる場合には、その森林の所在や搬出方法について定めるものとします。

7. 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項

(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針

ア. 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

森林所有者による適切な森林施業が行われていない地域は、森林組合等林業事業体への森林経営の受委託を促進します。

また、将来にわたり森林を活用するためには、事業地の確保に向けた森林所有者情報の把握が急務であり、個人情報 の適正な管理のもと市町村が持つ地籍情報や林地台帳等の公的情報を関係者で共有することにより、森林所有者の特定や森林境界の明確化を推進します。

さらに、森林所有者の経営意欲低下などの理由により自ら森林の経営管理を行われていない場合には、市町村が森林の経営管理を受託し、経営に適した森林は意欲と能力のある林業経営者への森林経営の再委託、経営に適さない森林は市町村自ら森林管理する森林経営管理制度を推進し、経営規模の拡大を図ります。

イ. 森林施業の共同化に関する方針

より効率的な主伐主体による原木の生産基盤とするため、まとまりのある森林資源を有する地域での森林経営計画による施業の集約化を推進します。

特に、スギ・ヒノキ人工林が充実するエリアを中心に、製紙・燃料用チップやきのこ類の生産資材として利用可能な広葉樹天然林や、公益的機能を損なうことなく資源として利用可能な保安林、樹種転換が可能なマツ林なども積極的に森林経営計画に取り込み集約化を図ります。

さらに、林内路網の整備や伐採適地の選定等が効率的に行われるよう市町村及び森林組合等林業事業体との情報共有及び航空レーザ測量等を活用した森林情報システム（森林GIS）データの更新等を積極的に進め、森林経営計画の作成を促進します。

(2) 林業に従事する者の養成および確保に関する方針

循環型林業を推進するためには、森林施業の集約化や林業生産基盤の整備とともに、それらを担う技術者の養成など人材の確保・育成を一体的に推進します。

また、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成に向けて、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化

による経営基盤や経営力の強化を一体的かつ総合的に促進します。

ア. 新規就業者の確保

高校生への林業学習の充実や農林大学校（林業科）の学生の確保、県内だけでなく県外の若者を対象とした勧誘活動の強化などにより、新規林業就業者の確保を図ります。

イ. 林業就業者の定着強化

林業事業体が自ら行う労働条件・就労環境の改善などを促進する「島根林業魅力向上プログラム」の充実と、林業就業者の意欲喚起や昇級・昇任等のキャリアアップの指標となる「しまね林業士制度」の推進により、林業就業者の定着率向上を図ります。

（３）作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

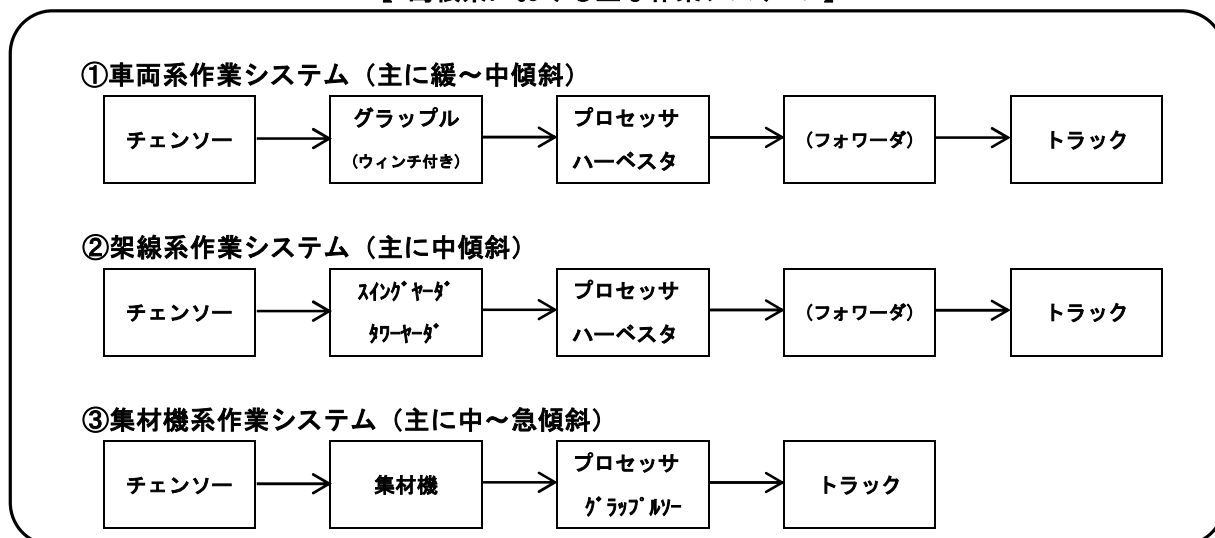
成熟した森林を活かすための集約化施業や原木集荷の効率化に向けて、高性能林業機械の導入を促進するとともに、地形（傾斜区分）に応じた路網と高性能林業機械を活用した作業システムによる、効率的な木材生産を推進します。

また、ICT等の先端技術を活用し、さらなる原木生産コストの低減や木材流通の円滑化を図ります。

ア. 森林経営に適した森林における路網整備の推進

「島根県林内路網整備方針」では、森林の地形（傾斜区分）に応じた作業システムを定め、作業システムごとに、林内路網の種類別に目標となる路網整備水準を定め、効率的な出材の実現を目指しており、林内路網の量的、空間的バランスを図りながら施業団地に適した路網配置となるよう整備を進めます。

【 島根県における主な作業システム 】



イ. 林業専用道の整備推進

比較的安価で迅速に開設でき、10 t トラックの走行が可能な林業専用道の整備を、県、市町村及び森林組合等の林業関係者が協議のうえ、強力に推進します。

（４）林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

循環型林業を推進し、県内の林業・木材産業を成長させるため、増産された県産原木を県内の加工工場に安定的に出荷し、高品質・高付加価値製品に加工し、県内

需要と海外を含めた県外出荷の拡大を推進します。

ア. 事業規模の拡大

最も高い価格で取引される製材用原木の需要を拡大するため、製造ラインの増設や新工場の整備等により事業規模を拡大する取組、製材工場間で分業・連携を行うグループ化により、大規模・多様な需要に対応できる体制の整備を促進します。

イ. 高品質・高付加価値製品の生産に向けた木材加工体制の整備

県内外・海外へ木材出荷を拡大するため、高品質・高付加価値製品を製造する施設の整備を促進します。

ウ. 県内需要に向けた県産木材製品の安定供給

木材の利用促進に関する基本方針に基づき、公共建築物における県産木材の利用を推進するとともに、民間住宅・非住宅においても県産木材の利用を促進します。

エ. 海外を含む県外への木材製品の出荷拡大

木材製品県外出荷しまね事業体連合の取組等を通じて首都圏、関西等の大消費地への積極的な営業活動を展開し、大口の取引先や多様な取引先の開拓を促進します。

(5) 林産物の流通の円滑化に関する方針

製材工場等の原木需要情報と林業事業体の原木供給情報を効率的に共有する仕組みの活用や、原木の増産、流通の多様化に対応した原木市場の仕分け機能の強化、トレーサビリティなど原木管理の効率化に加え、合法伐採木材等の流通・利用について地域材や合法伐採木材を実需者が選択できるよう取組を推進します。

また、新たな流通構造に対応した ICT 技術等を活用した原木生産機器の導入を促進し、川上から川下までの円滑な木材流通構造の構築と、流通の各段階における効率化・低コスト化の取組を推進します。

8. 森林の保全に関する事項

(1) 保安施設に関する事項

ア. 保安林の整備に関する方針

水源涵養機能や土砂崩壊防備機能等を有する重要な森林を「保安林」に指定し、伐採や土地の形質の変更を制限し、森林の公益的機能の持続的な維持に努めます。

イ. 治山事業に関する方針

土石流、山崩れ、地すべりによる山地災害を未然に防止し、被害を最小限にとどめ地域の安全性を向上させるため、危険度・緊急性の高い箇所から優先的に治山施設の整備を図ると共に、流域治水の取組と連携して保水機能向上対策や流木対策を推進します。

また、森林造成や間伐等の森林整備を計画的に実施し、公益的機能が低下した保安林の整備を推進します。

ウ. 特定保安林（要整備森林）の整備に関する事項

要整備森林は、特定保安林の区域内に存在し、樹冠疎密度、樹種、林木の生育の

状況、下層植生の状況等からみて機能の発揮が低位な状態であり、森林施業を早急に実施する必要があると認められる森林で、気象、標高、地形、土壌等の自然条件、林道等の整備、指定施業要件の内容、地域の技術水準からみて森林所有者等に造林等の施業を実施させることが相当な森林を対象とします。

(2) 森林の保護等に関する事項

ア. 森林病虫害等の被害対策の方針

森林病虫害等による被害の早期発見及び早期駆除に努め、継続的に発生している松くい虫被害、ナラ枯れ被害は次の対策を進めます。

① 松くい虫被害対策

現存する松林を保全しなければ、公益的機能が発揮できない森林については、引き続き予防と駆除を組み合わせた効果的な被害対策を進めます。

また、他の樹種へ転換が可能な松林については、資源の有効活用と感染源除去の2つの観点から速やかに伐採し、他の樹種での再生を進めます。

さらに、「島根県松枯れ森林再生指針」において、海岸林、山地ごとに早期に再生すべき森林の選定基準を定め、主な植栽樹種、植栽本数、保育方法等について示しており、これにより被害跡地の再生を進めます。

【早期に再生が必要なマツ林の選定基準】

区 分	指 定 地 域	選 定 基 準	
		植 生 状 況	
		① 植 被 率 等	② 対象高木の割合
海岸マツ林	保安林(4号、5号)及びそれに隣接する森林	飛砂防止効果	防風効果
		植被率 30%以下 または飛砂の害がある	対象高木密閉度 50%以下
山地マツ林	山地災害危険地区	土砂流出防止効果	土砂崩壊防止効果
		樹冠密度 50%以下 または土壌浸食が発生	対象高木割合 50%以下

② ナラ枯れ被害対策

重点的に保全すべき森林については、被害の早期発見に努め、被害木の確実な処理を進めます。また、被害に遭いにくい若い林分に更新し、被害発生を抑制します。

対策等の実施に際しては、ナラ枯れ被害県連絡協議会および地区連絡協議会により、関係機関の連携を図りながら進めます。

イ. 鳥獣による森林被害対策の方針

① 鳥獣害防止森林区域の設定等

1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

市町村森林整備計画において定める鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法について、以下に方針を示します。

・ 区域の設定の基準

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20

日付け 28 林整研第 180 号林野庁長官通知) に基づき、ニホンジカ等の対象鳥獣による被害のある森林及び被害発生のおそれのある森林を対象の基本とし、生息状況や地域の実情に応じて鳥獣害防止森林区域を設定します。

・ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成が図られるよう、生息状況など地域の実情に応じて被害防止に効果的な方法により、植栽木の保護措置（立木の剥皮被害や植栽木の食害等を防止するための防護柵や枝条巻等）または捕獲等による鳥獣害防止対策を講じます。

その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携・調整に努めます。

2) その他必要な事項

現地調査や各種会議、区域内で森林施業を行う林業事業体や森林所有者等からの情報収集等を必要に応じて行い、鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認します。

② その他

対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害及び鳥獣害防止森林区域外の対象鳥獣による森林被害については、生息数調査や被害木調査などにより生息状況及び被害状況を把握し、被害が拡大した場合は速やかに対策が講じられるよう注視します。

(3) 林野火災の予防の方針

ア. 森林の巡視に関する事項

保安林及び森林レクリエーションのため利用者が多く山火事等による森林被害が多発する恐れがある森林を中心に重点的に森林被害等の巡視を行うこととします。

イ. 森林の保護及び管理のための施設に関する事項

人の入り込みの多い森林を対象に防火標識等を配置するとともに関係機関と連携を図りながら消火設備の充実に努めることとします。

ウ. 火入れの実施に関する事項

森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合においては、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととします。

(4) 森林の土地の保全に関する事項

ア. 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

森林の施業及び土地の形質の変更に当たって水資源の涵養、土砂の流出、崩壊防止上特に林地の保全に留意すべき森林を地形、地質、土壌、気象その他の条件を総合的に勘案し、必要に応じて定めるものとします。

イ. 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法

6 の (5) 林産物の搬出方法等を踏まえ、制限林以外の森林であって、地形、地質、土壌等の自然条件から判断して搬出方法を特定しなければ、土砂の流出又は崩

壊を引き起こすおそれがあり、林地の保全に支障が生ずると認められる場合、必要に応じ定めるものとします。

ウ. 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

林地の保全に支障を及ぼさないよう、土石の切り取り、盛土その他の土地の形質の変更を行う場合には、実施する地区の選定を適切に行うこととします。

なお、太陽光発電施設の設置にあたり、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観に及ぼす影響が大きいことなどの特殊性を踏まえ、開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、地域住民の理解を得る取組の実施などに配慮するものとします。

加えて、盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和 36 年法律第 191 号）に基づき、県知事等が指定する規制区域の森林の土地において、制度を適切に運用することとします。

9. 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の整備

保健機能森林は、森林の有する保健機能を高度に発揮させるため、森林の施業及び公衆の利用に供する施設の一体的な整備の推進により森林の保健機能の推進を図るべき森林です。

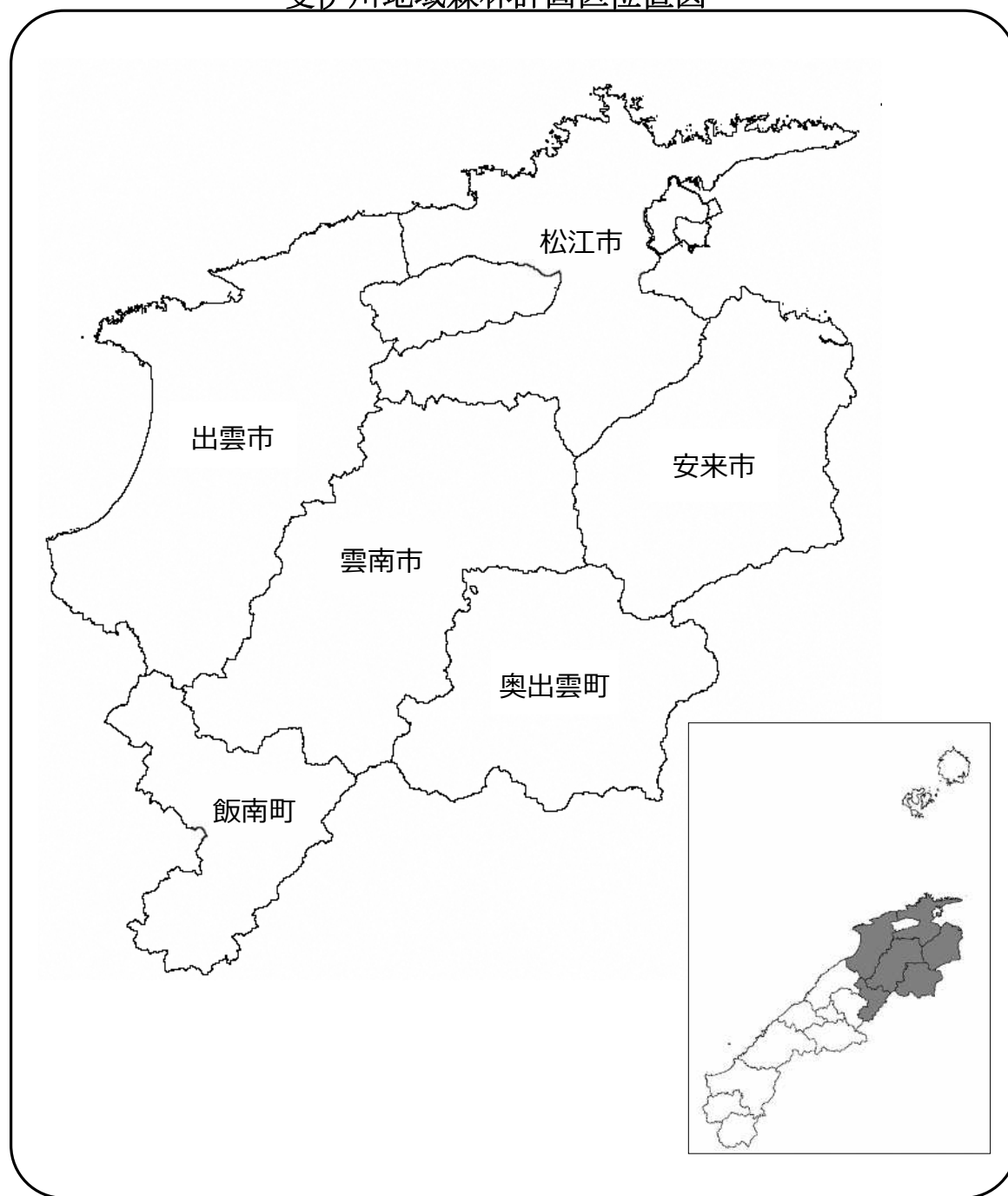
保健機能森林の区域や整備に関する事項は、森林資源の構成、周辺における森林レクリエーションの動向を勘案し、次の事項を指針として市町村森林整備計画において定めるものとします。

保健機能森林の基準等

保健機能森林の区域の基準
保健機能森林は、湖沼や溪谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、地域の実情や利用者の意向等を踏まえて、森林の保健機能の増進を図るため整備することが適当であり、かつその森林施業の担い手が存在するとともに、森林保健施設の整備が行われる見込みのある森林について設定するものとします。
施業の方法に関する指針
保健機能森林の施業については、森林の保健機能の増進を図るとともに、施設の設置に伴う森林の有する水源涵養、国土保全等の機能の低下を補完するため、自然環境の保全及び森林の有する諸機能の保全に配慮しつつ、多様な施業を森林の特色を踏まえて積極的に実施するものとします。 また、快適な森林環境の維持及び利用者の利便性にも考慮し、間伐、除伐等の保育を積極的に行うものとします。
森林保健施設の整備に関する指針
森林保健施設の整備に当たっては、自然環境の保全、国土の保全、文化財の保護等に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて森林の保健機能を損なうことがないよう各種施設を適切に整備するものとします。 また、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高（既に標準伐期齢に達している立木にあってはその樹高））を定めるものとします。
その他必要な事項
保健機能森林の管理・運営に当たっては、自然環境の保全に配慮しつつ、森林の保全と両立した森林の保健機能の増進が図られるよう、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて、森林及び施設の適切な維持・管理、防火体制の整備並びに利用者の安全の確保に留意するものとします。

【 斐伊川地域森林計画区編 】

斐伊川地域森林計画区位置図



IV. 斐伊川地域森林計画区の計画

1. 斐伊川地域の森林・林業を取り巻く課題と対応

(1) 森林整備の推進

計画区内の森林は、本格的な利用期を迎えており、主伐の促進による原木増産と伐採跡地の確実な更新が必要です。

また、スギ・ヒノキ人工林は間伐の推進が必要です。

(2) 技術者の養成・人材の確保・林業事業体の育成

令和3年度末の林業就業者数は476人であり、作業の分類で見ると、伐出作業が37%、造林作業が52%となっています。また、23の森林組合や林業会社が認定事業体となっています。

全県平均と比べ、伐出作業者の割合が低い（全県平均46%）ため、森林組合と民間の林業会社との連携を進めます。

(3) 森林病虫害等の対策

ア. 松くい虫被害対策

高度公益機能森林や地区保全森林等の対策対象松林で防除措置を行います。対策対象松林外では、必要に応じ対策を講じます。

他の樹種に転換可能な松林は、樹種転換を促進します。

イ. ナラ枯れ被害対策

ナラ枯れ被害対策は、早期発見と早期駆除（可能な限り面的伐採）の徹底により被害拡大を抑制することが重要です。

対策等の実施に際しては、ナラ枯れ被害県連絡協議会及び地区連絡協議会により、関係機関の連携を図りながら進めます。

ウ. 野生鳥獣による森林被害対策

ニホンジカ

出雲市北山地域を中心とした被害が、松江市に至る湖北地域へも拡大しています。

出雲市北山地域を中心とした島根半島においては、立木の剥皮被害や植栽木の食害等を防止するため、防護柵や枝条巻等による被害防止対策や生息環境の整備等を実施します。

また、中国山地においても、目撃件数が年々増加しており、一部では剥皮被害も確認されています。

中国山地においては、生息数調査や被害木調査などにより生息状況及び被害状況を把握し、被害が拡大した場合は速やかに対策が講じられるよう注視します。

(4) 森林の保全

水源の涵養や土砂崩壊防備など、森林の持つ公益的機能を継続して発揮していくためには、森林整備や治山施設の設置が必要となります。

そのうち、樹根、表土、その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林として、次のとおり指定しています。

単位 箇所数

所在市町村	箇所数	備 考
松江市	597	山地災害危険地区に指定した箇所数 (山腹・地すべり・崩壊土砂)
安来市	424	
雲南市	1,497	
奥出雲町	563	
飯南町	496	
出雲市	1,063	
計	4,640	

資料：島根県農林水産部森林整備課(令和元年度末)

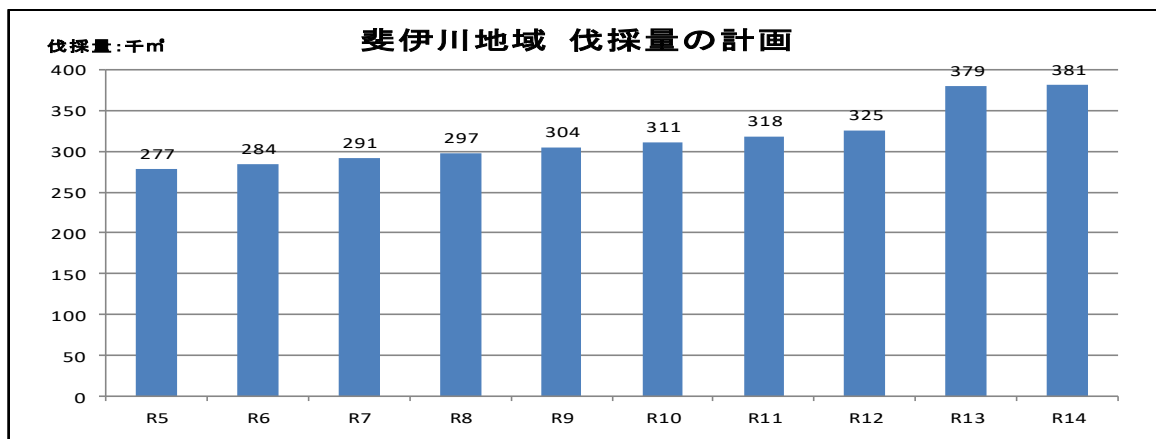
2. 森林整備・木材生産に関する目標数量等

(1) 目標数量等設定の考え方

ア. 伐採量

「森林と林業・木材産業の長期ビジョン」を踏まえ、計画期間末(令和 14 年度)には、38 万 1 千 m³ を目標とします。

間伐による伐採量は、計画期間末まで、年間 6 万 5 千 m³ 程度の水準で推移することを想定しています。



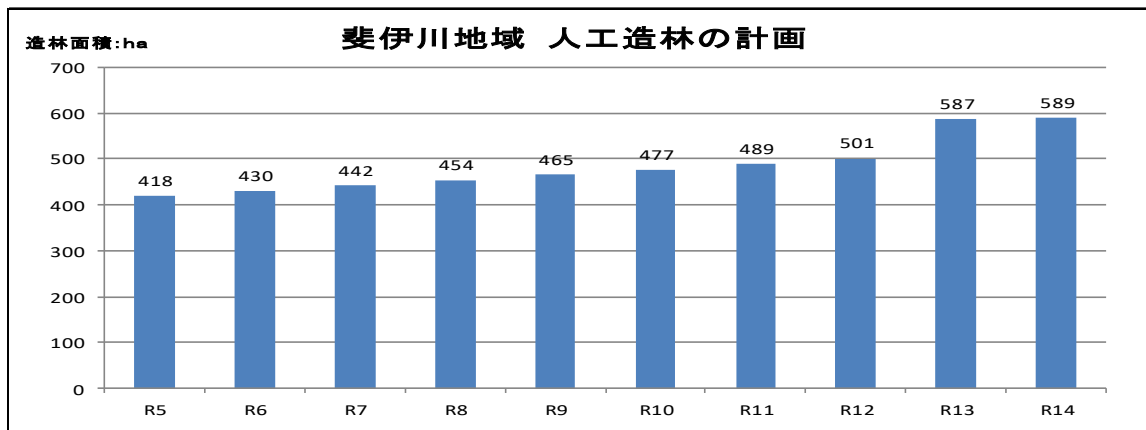
イ. 造林量

伐採跡地の確実な更新（再造林・拡大造林・天然更新）をはかり、循環型林業の確立を目指します。

また、伐採面積の全てを更新対象（人工造林・天然更新）とします。

針葉樹の主伐（天然生マツを除く）→ 再造林へ

天然生マツ及び広葉樹の主伐 → 拡大造林又は天然更新へ



ウ. 林道等の開設

今後 10 年間に開設する路線名及び林道延長等を示します。

エ. 保安林の指定

保安林として管理する面積

※治山事業の施行に伴う保安林指定を加味して決定することとします。

オ. 特定保安林の指定

早急に整備すべき森林として指定する要整備森林の所在、面積、実施すべき施業の方法等を示します。

カ. 治山事業の数量

今後 10 年間に計画する地区数を示します。

(2) 計画期間において到達し、かつ保持すべき森林資源の状況等

計画期間において到達し、かつ保持すべき森林資源の状況等については、次のとおりです。

区 分		現 況	計画期末
面 積 (ha)	育成単層林	78,026	75,451
	育成複層林	1,304	3,880
	天 然 生 林	94,781	94,781
森林蓄積(m3/ha)		322	344

注) 育成単層林、育成複層林及び天然生林については以下のとおり。

- 1 育成単層林は、森林を構成する林木の一定のまとまりを皆伐し、単一の樹冠層を構成する森林として人為（植栽やぼう芽等）により成立させる森林。
- 2 育成複層林は、森林を構成する林木を択伐し、複数の樹冠層を構成する森林として人為により成立させる森林。
- 3 天然生林は、主として天然力を活用することにより成立させる森林。

(3) 目標数量

ア. 伐採立木材積

単位 材積:千m3

区 分	総 数			主 伐			間 伐		
	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹
総 数	3,485	2,939	546	2,841	2,295	546	644	644	
前半5か年の計画量	1,621	1,381	240	1,281	1,041	240	340	340	

イ. 間伐面積

単位 面積:ha

区 分	間伐面積
総 数	14,000
前半5か年の計画量	7,000

ウ. 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位 面積:ha

区 分	人工造林	天然更新
総 数	4, 850	2, 630
前半5か年の計画量	2, 208	1, 165

エ. 林道等の開設・拡張計画

別表1のとおり

オ. 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位:ha

保安林の種類	指定計画		解除計画		計画期末面積	
	指定計画面積		解除計画面積			
		前半5か年の計画		前半5か年の計画		前半5か年の計画
総数(実面積)	2,306	1,153	62	31	74,378	73,256
水源涵養 ^{かん} のための保安林	1,070	935	40	20	67,569	66,654
災害防備のための保安林	370	185	20	10	5,095	4,920
保健、風致の保存等のための保安林	66	33	2	1	5,281	5,249

※ 総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源涵養のための保安林等の内訳の合計に一致しないことがある。

カ. 要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等

該当なし

キ. 治山事業の数量

単位:地区

森 林 の 所 在		治山事業施行地区数		主 な 工 種	備 考
市町村	区 域		前半5箇年の施行地区数		
松 江 市	913 林班外 31	32	16	溪間工、山腹工、森林整備	
安 来 市	78 林班外 13	14	7	溪間工、山腹工、森林整備	
雲 南 市	135 林班外 41	42	21	溪間工、山腹工、森林整備	
奥出雲町	328 林班外 11	12	6	溪間工、山腹工、森林整備	
飯 南 町	122 林班外 17	18	9	溪間工、山腹工、森林整備	
出 雲 市	96 林班外 45	46	23	溪間工、山腹工、森林整備	
合 計		164	82		

ク. 持続的伐採可能量（参考）

第1表 主伐（皆伐）上限量の目安（年間）

単位 材積：千 m³

主伐（皆伐）上限量の目安
1, 8 6 5

第2表 再造林率に応じた持続的伐採可能量（年間）

単位 再造林率：% 材積：千 m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	1, 8 6 5	9 0	1, 9 5 5
90	1, 6 7 9		1, 7 6 9
80	1, 4 9 2		1, 5 8 2
70	1, 3 0 6		1, 3 9 6
60	1, 1 1 9		1, 2 0 9
50	9 3 3		1, 0 2 3
40	7 4 6		8 3 6
30	5 6 0		6 5 0
20	3 7 3		4 6 3
10	1 8 7		2 7 7

注1 間伐立木材積は（3）ア伐採立木材積の計画量を記載

注2 記載の材積は伐採立木材積であり素材換算材積ではない

【別表 1】 林道等の開設・拡張計画

開設 拡張 別	位 置 (市町村)	路線名	種類	林 業 専用道	延長(m)	利用区域	前 半 5力年 の計画	国有林道 との連絡 調整の 有無	備考
						面積 (ha)			
開設	総 数	総数 36路線		総数 24路線	144,483	7,915	総数 22路線		
	(内訳)								
	松 江 市	総数 9路線		7路線	39,328	2,544	7路線		
		美 保 関 線	自動車道		760	687	○	無	
		北 山 線	自動車道		2,183	518	○	無	
		後 大 谷 余 廻 線	自動車道	○	810	13	○	無	
		滑 線	自動車道	○	1,375	127	○	無	
		上 来 待 線	自動車道	○	8,000	219	○	無	
		北 山 支 線	自動車道	○	9,500	331		無	
		上 意 東 線	自動車道	○	10,300	270		無	
		朝 酌 大 海 崎 線	自動車道	○	3,600	171	○	無	
		大 川 端・平 原 線	自動車道	○	2,800	208	○	無	
	安 来 市	総数 9路線		6路線	43,668	2,058	2路線		
		木 呂 畑 線	自動車道		868	130		無	
		塩 谷 線	自動車道		600	50		無	
		須 谷 山 佐 線	自動車道		9,000	500		無	
		坊 床 笹 刈 線	自動車道	○	6,000	310		無	
		中 谷 山 口 線	自動車道	○	4,700	200		無	
		祖 父 谷 線	自動車道	○	6,000	237		無	
		卯 月 線	自動車道	○	7,000	220		無	
		宇 波 線	自動車道	○	9,000	400	○	無	
		上 吉 田 線	自動車道	○	500	11	○	無	
	奥出雲町	総数 1路線		1路線	15,000	603	1路線		
		中村・大呂線	自動車道	○	15,000	603	○	無	
	雲 南 市	総数 4路線		4路線	12,400	438	1路線		
		入間本谷線	自動車道	○	5,200	280	○	無	
		寺 谷 線	自動車道	○	1,600	28		無	
		小 阿 井 谷 1 号 線	自動車道	○	4,000	100		無	
		小 阿 井 谷 2 号 線	自動車道	○	1,600	30		無	
	飯 南 町	総数 8路線		5路線	15,835	1,069	7路線		
		甲 亀 山 線	自動車道		410	163	○	無	
		奥 田 奥 線	自動車道		1,020	158	○	無	
		石 休 線	自動車道	○	1,052	120	○	無	県有林内
		悪 谷 木 地 屋 線	自動車道	○	2,301	84		無	県有林内
		才 谷 線	自動車道		447	112	○	無	県有林内
		土 打 線	自動車道	○	3,000	162	○	無	県有林内
		奥 寸 後 八 幡 谷 線	自動車道	○	6,605	200	○	無	
		花 の 谷 線	自動車道	○	1,000	70	○	無	
	出 雲 市	総数 5路線		1路線	18,252	1,203	4路線		
		宮 本 聖 谷 線	自動車道		2,652	357	○	無	
		佐 津 目 田 儀 線	自動車道		2,800	310		無	
		塩 津 線	自動車道		6,200	223	○	無	
		宮 本 聖 谷 支 線	自動車道	○	4,600	263	○	無	
		日 御 碕 線	自動車道		2,000	50	○	無	

開設 拡張 別	位 置 (市町村)	路線名	種 類	林 業 専用道	延長(m)	箇所数	利用区域	前 半 5力年 の計画	国有林道 との連絡 調 整 の 有無	備 考
							面積 (ha)			
拡張 (改良)	総 数	総数 31路線		0路線	82,722	36	8,311	27路線		
	(内訳)									
	松 江 市	総数 12路線		0路線	47,660	16路線	3,372	11路線		
		城床線	自動車道		3,250	1	91		無	
		横手線	自動車道		6,553	1	192	○	無	
		上意東大谷線	自動車道		1,992	1	181		無	
		美保関線	自動車道		7,269	2	687	○	無	
		真山線	自動車道		2,684	1	113	○	無	
		馬見谷線	自動車道		5,131	1	264	○	無	
		東西生馬線	自動車道		3,200	1	104	○	無	
		舞木相谷2号線	自動車道		931	1	10	○	無	
		北山線	自動車道		30	1	518	○	無	
		枕木山線	自動車道		2,062	3	91	○	無	
		澄水山線	自動車道		10,867	1	1,004	○	無	
		小坪谷線	自動車道		3,041	1	86	○	無	
		一矢線	自動車道		650	1	31	○	無	新規
	雲 南 市	総数 3路線		0路線	4,432	3	594	3路線		
		蓮花寺線	自動車道		1,307	1	52	○	無	
		杉 戸 篠 原 線	自動車道		50	1	419	○	無	
		高 瀬 線	自動車道		3,075	1	123	○	無	
	飯 南 町	総数 5路線		0路線	13,783	5	1,172	2路線		
		草 峠 線	自動車道		7,618	1	616	○	無	
		才 谷 分 2 線	自動車道		1,050	1	76		無	
		灰 屋 線	自動車道		2,615	1	209		無	
		才 谷 線	自動車道		1,000	1	112		無	県有林内
		小 田 線	自動車道		1,500	1	159	○	無	県有林内
	奥出雲町	総数 2路線		0路線	5,125	3	593	2路線		
		東 原 線	自動車道		509	2	135	○	無	
		小 峠 線	自動車道		4,616	1	458	○	無	
	出 雲 市	総数 9路線		0路線	11,722	9	2,580	9路線		
		和 久 輪 線	自動車道		4,400	1	497	○	無	
		段 組 線	自動車道		1,000	1	42	○	無	
		安 谷 線	自動車道		130	1	156	○	無	
		草 井 谷 線	自動車道		30	1	341	○	無	
		向 名 線	自動車道		59	1	430	○	無	
		大 月 線	自動車道		20	1	526	○	無	
		穴 見 線	自動車道		20	1	161	○	無	
		大 年 線	自動車道		2,620	1	255	○	無	
		毛 津 線	自動車道		3,443	1	172	○	無	
拡張 (舗装)	総 数	総数 14路線		0路線	39,370	15	2,399	3路線		
	(内訳)									
	松 江 市	総数 1路線		0路線	1,073	1	35	0路線		
		井 戸 奥 線	自動車道		1,073	1	35		無	
	安 来 市	総数 3路線		0路線	10,468	3	680	0路線		
		木 呂 畑 線	自動車道		868	1	130		無	
		塩 谷 線	自動車道		600	1	50		無	
		須 谷 山 佐 線	自動車道		9,000	1	500		無	
	雲 南 市	総数 6路線		0路線	19,690	6	1,098	0路線		
		金 谷 真 奥 線	自動車道		1,820	1	77		無	
		深 野 菅 谷 線	自動車道		5,800	1	564		無	
		民谷つづら畑線	自動車道		1,400	1	60		無	
		芦 谷 杉 戸 線	自動車道		4,373	1	183		無	
		矢 谷 深 谷 線	自動車道		2,963	1	87		無	
		茂 平 山 深 谷 線	自動車道		3,334	1	127		無	
	飯 南 町	総数 4路線		0路線	7,729	4	529	2路線		
		才 谷 分 2 線	自動車道		1,050	1	76	○	無	
		灰 屋 線	自動車道		2,615	1	209	○	無	
		才 谷 線	自動車道		3,295	1	112		無	県有林内
		土 打 線	自動車道		769	1	132		無	県有林内
	出雲市	総数 0路線		0路線	410	1	57	1路線		
		山 後 線	自動車道		410	1	57	○	無	

付 記

(期首データ)

I. 斐伊川地域森林計画区の概要

1. 自然的条件

(1) 位 置

斐伊川森林計画区は島根県の東部に位置し、松江市、出雲市、安来市、雲南市、奥出雲町、飯南町の4市2町からなります。東は鳥取県、南は広島県、西は江の川下流森林計画区に隣接し、北は日本海に面しております。

(2) 面 積

この計画区の総土地面積は278,231ha（宍道湖の約35倍）で、県土の41.5%を占める広範囲な地域です。

そのうち森林面積は191,564haで、総土地面積の68.9%であり、国有林面積は7,891ha、民有林面積は183,673haとなっています。

市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha 比率：%

区 分		総土地 面 積 ①	森林面積				森林比率 $\frac{\text{②}}{\text{①}} \times 100$
			総 数 ②	国有林		民有林	
				林野庁所管	他省庁所管		
島根県総数		670,786	524,355	32,236	15	492,104	78.2
計画区総数		278,231	191,564	7,878	13	183,673	68.9
全県に占める割合		41.5	36.5	24.4	86.7	37.3	
市 町 別	松 江 市	57,299	29,467	431	6	29,030	51.4
	安 来 市	42,093	29,909	515	－	29,394	71.1
	雲 南 市	55,318	43,529	3,191	－	40,338	78.7
	奥出雲町	36,801	30,597	2,109	－	28,487	83.1
	飯 南 町	24,288	20,962	617	－	20,345	86.3
	出 雲 市	62,432	37,101	1,014	7	36,080	59.4

資料 総土地面積：全国都道府県市区町村別面積調（令和4年7月現在の速報値）

（国土交通省国土地理院）

民有林面積：令和3年度地域森林計画編成（島根県農林水産部森林整備課）の成果

※森林法第2条で定義された森林（現況が森林であるもの）を含む

国有林面積（林野庁所管分）：近畿中国森林管理局資料

国有林面積（他省庁所管）：2020年世界農林業センサス

注）総数は小数点以下の端数集計の都合上、内訳の計と一致しない場合があります。

(3) 気 候

この地域の北部は海岸部及び平野部で南部は中国山地の高冷地であるため、計画区内における気候が異なり、過去 10 年間の年平均気温は 11.7～15.3℃とばらつきがあります。同様に年間降水量は 1,716mm～2,017 mm、年間最深積雪量は 56～152 cmとなっています。

気 候

観測地	年間気温(℃)			年 間 降水量 (mm)	最 深 積雪量 (cm)	主風の 方 向
	最 高	最 低	年平均			
鹿 島	36.8	-9.9	14.9	1,746	—	南西
松 江	37.9	-7.0	15.5	1,839	49	西
出 雲	38.4	-8.4	15.3	1,661	—	西南西
掛 合	37.2	-8.4	13.8	1,897	—	南南東
横 田	35.9	-13.0	12.4	1,766	107	西北西
赤 名	35.1	-13.5	11.8	2,123	123	南東

資料:気象庁ホームページ 気象統計情報の 2012～2021(H24～R3)年の 10 年間分のデータ。

注)年間気温の最高と最低データについては、10 年間の各月の平均気温の数値。

・日平均、年間降水量は 10 年間の平均値。

・鹿島、出雲、掛合では、積雪量観測なし。

・主風の方向は、最大風速で出現の多い風向を記載。

(4) 地 勢

本計画区の東部県境の標高は 800m と低く、起伏はなだらかで飯梨川、伯太川等中小河川に沿って中海までの中規模な丘陵を形成しています。

南部県境には、船通山(1,142m)、三国山(1,004m)、吾妻山(1,238m)、猿政山(1,268m)、大万木山(1,218m)等の 1,000m 級の中国山地の山々が連なり、ここから派生する大小の山々は次第に傾斜が緩やかになり、沿岸丘陵部に至っています。北部には島根半島、弥山山地が位置しています。

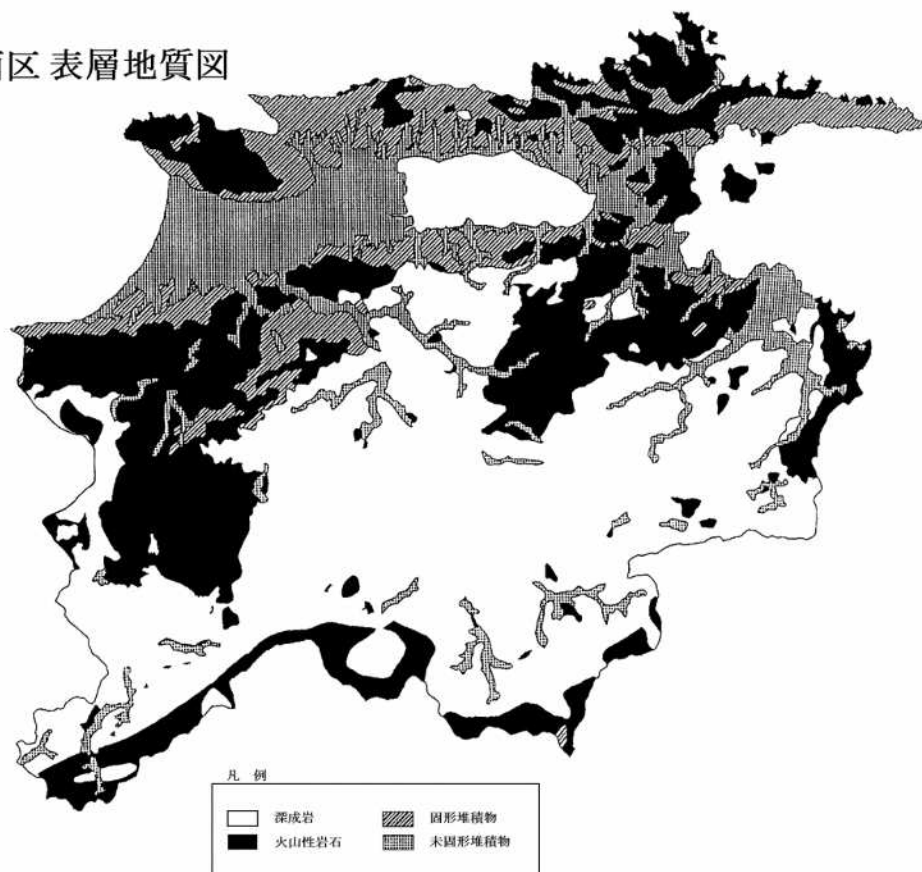
斐伊川、神戸川は宍道湖あるいは日本海に流れ、最下流である沿岸部には出雲平野を中心として沖積平野が発達しています。

(5) 地質と土壌（地質図及び土壌図のとおり）

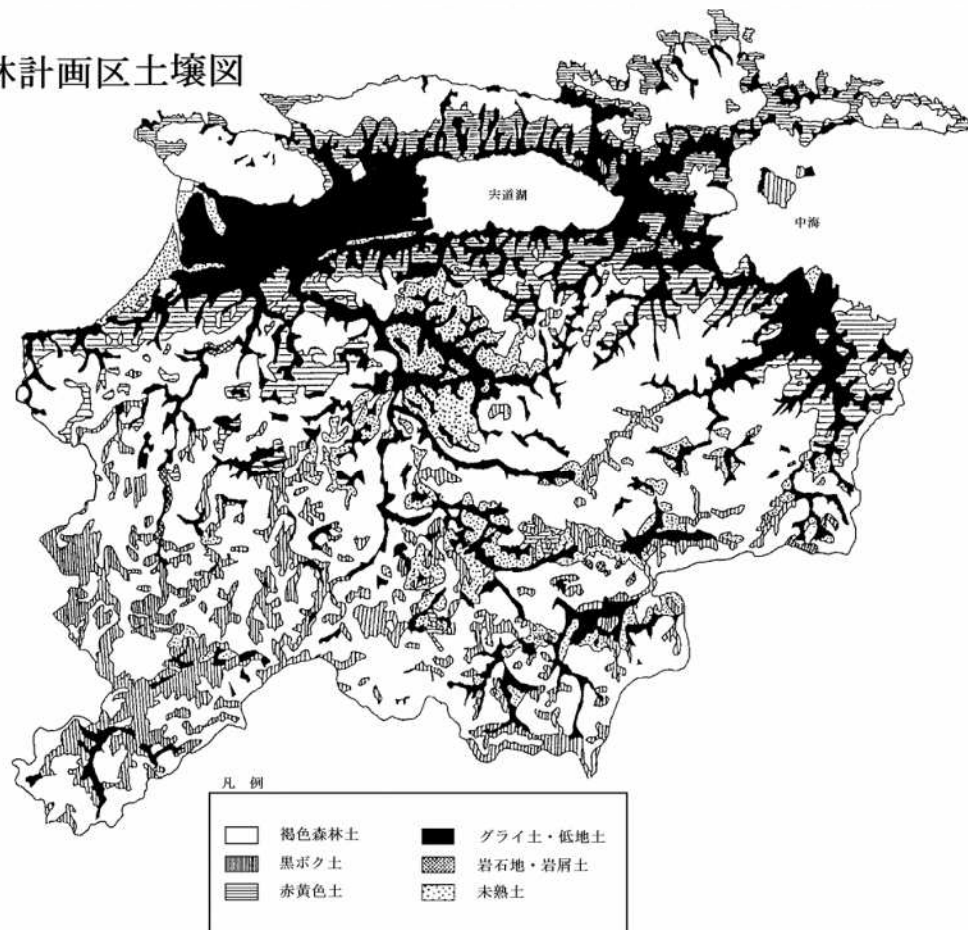
この地域の地質は、鳥取県境から江津市にかけて広く分布する多量の火山排出物を伴う陸成層や海成層から成る新第三系を基盤とし、その上に主に花崗岩、花崗閃緑岩、玄武岩が広く分布しています。

本計画区全域にわたって褐色森林土壌が広く分布しています。また、宍道湖周辺ではグライ土・低地土、赤黄色土が分布し、飯石郡周辺には黒色土、雲南市・仁多郡の丘陵地では未熟土の占める割合が高くなっています。

斐伊川森林計画区 表層地質図



斐伊川森林計画区 土壌図



2. 社会経済的条件

(1) 土地利用

土地利用の面積比率は森林 69%、農地 6%、宅地・その他 25%となっています。

土 地 利 用 の 現 況

単位 面積:ha

区 分		総土地面積	森林面積	耕地面積			その他	
				総 数			総 数	
					田	畑・果樹地		うち宅地
島根県総数		670,786	524,355	23,524	19,997	3,528	122,907	13,947
計画区総数		278,231	191,564	16,108	14,022	2,085	70,558	9,024
全県に占める割合		41.5%	36.5%	68.5%	70.1%	59.1%	57.4%	64.7%
市 町 別	松 江 市	57,299	29,467	2,658	2,132	526	25,174	3,004
	安 来 市	42,093	29,909	2,746	2,513	233	9,438	888
	雲 南 市	55,318	43,528	1,838	1,562	275	9,952	1,004
	奥出雲町	36,801	30,597	2,041	1,714	327	4,163	319
	飯 南 町	24,288	20,962	937	829	108	2,389	141
	出 雲 市	62,432	37,101	5,888	5,272	616	19,443	3,669

資料 総土地総面積：全国都道府県市区町村別面積調（令和4年7月現在の速報値）

（国土交通省国土地理院）

森 林 面 積：令和3年度地域森林計画編成調査の成果（島根県農林水産部森林整備課）

耕 地 面 積：2020年世界農林業センサス（島根県政策企画局統計調査課）

その他の総数：総土地面積から、森林面積、耕地面積を減じたもの

う ち 宅 地：令和元年島根県統計書（市町村別、地目別評価総地積（民有地））

（島根県政策企画局統計調査課）

(2) 人口と産業

人口は約 46 万 3 千人で県総人口の約 7 割を占めます。

総就業人口は約 23 万 7 千人で、産業別内訳は第 1 次産業が 7%、第 2 次産業が 24%、第 3 次産業が 69%と第 3 次産業が最も多くなっています。

産 業 別 生 産 額

単位 金額：百万円

区 分		総生産額	第1次産業				第2次 産 業	第3次 産 業
			総 額					
				農 業	林 業	水産業		
島根県総数		2,689,278	44,083	23,445	8,383	12,254	693,979	1,940,766
計画区総数		1,884,670	24,229	15,632	4,220	4,376	513,317	1,339,804
全県に占める割合		70.1%	55.0%	66.7%	50.3%	35.7%	74.0%	69.0%
市 町 別	松 江 市	806,397	5,598	1,891	435	3,271	103,593	694,073
	安 来 市	188,657	2,644	2,233	363	48	99,214	86,066
	雲 南 市	128,267	2,318	1,744	562	12	47,442	78,009
	奥出雲町	46,419	3,337	1,734	1,602	1	15,778	27,124
	飯 南 町	18,188	1,193	856	334	3	4,630	12,295
	出 雲 市	696,742	9,139	7,174	924	1,041	242,660	442,237

資料 「令和元年度しまねの市町村民経済計算」（島根県政策企画局統計調査課）

(3) 交通

東西に国道 9 号及び J R 山陰本線がほぼ平行して走り、これに結ぶ形で南北に J R 木次線、国道 432 号、54 号、314 号線が伸びてきており、この地域の基幹交通網となっています。

また、高規格道路である中国横断自動車道尾道松江線（松江玉造～県境間）、及び山陰道（安来～出雲間）が供用開始されており、出雲湖陵道路、湖陵多伎道路が供用開始に向けて整備中です。

3. 森林・林業の背景

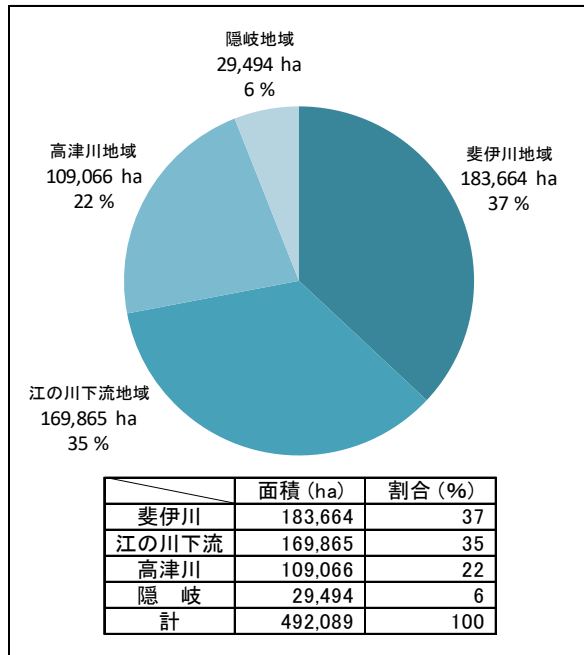
(1) 森林資源

ア. 森林の面積

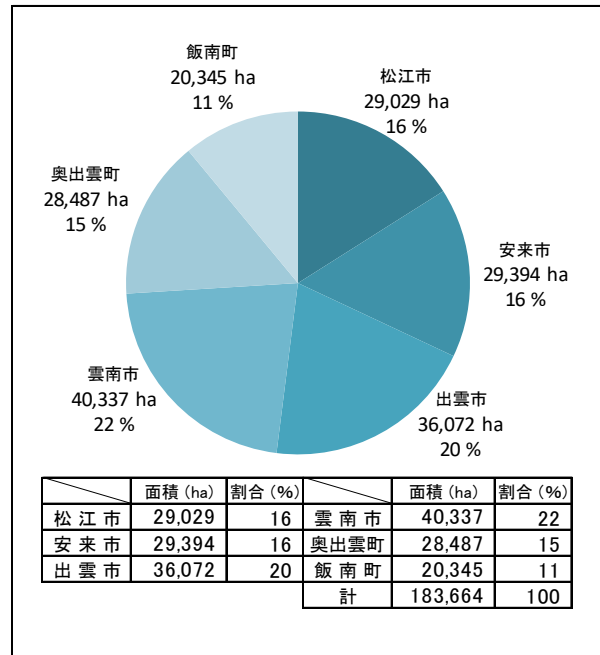
斐伊川地域の森林計画対象民有林は、183,664ha であり、県全体の森林計画対象民有林面積に占める割合は 37%となります。

市町別面積としては、雲南市が最大で計画区全体の 22%を占め、出雲市が 2 番目の面積となっています。

島根県の森林計画対象民有林（流域別）



斐伊川地域の森林計画対象民有林（市町別）

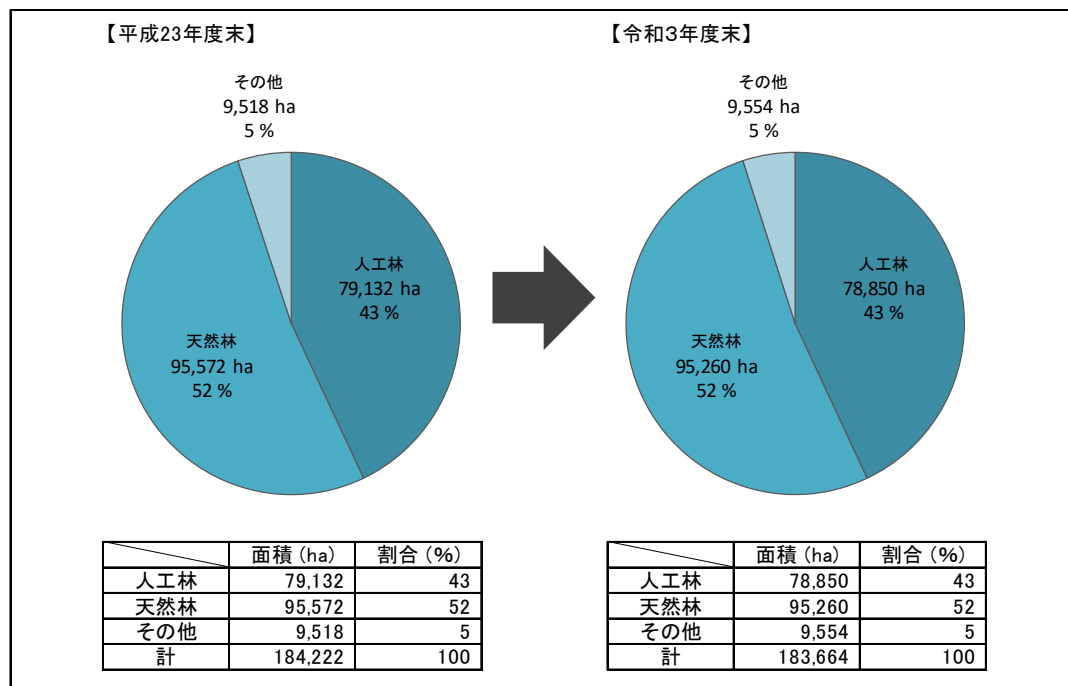


イ. 人工林・天然林別の森林面積

計画区内の人工林は 78,850ha、天然林は 95,260ha、竹林その他が 9,554ha で、人工林率は 43%と県平均の 38%を上回っています。

10 年前と比較すると人工林が 282ha 減少しています。

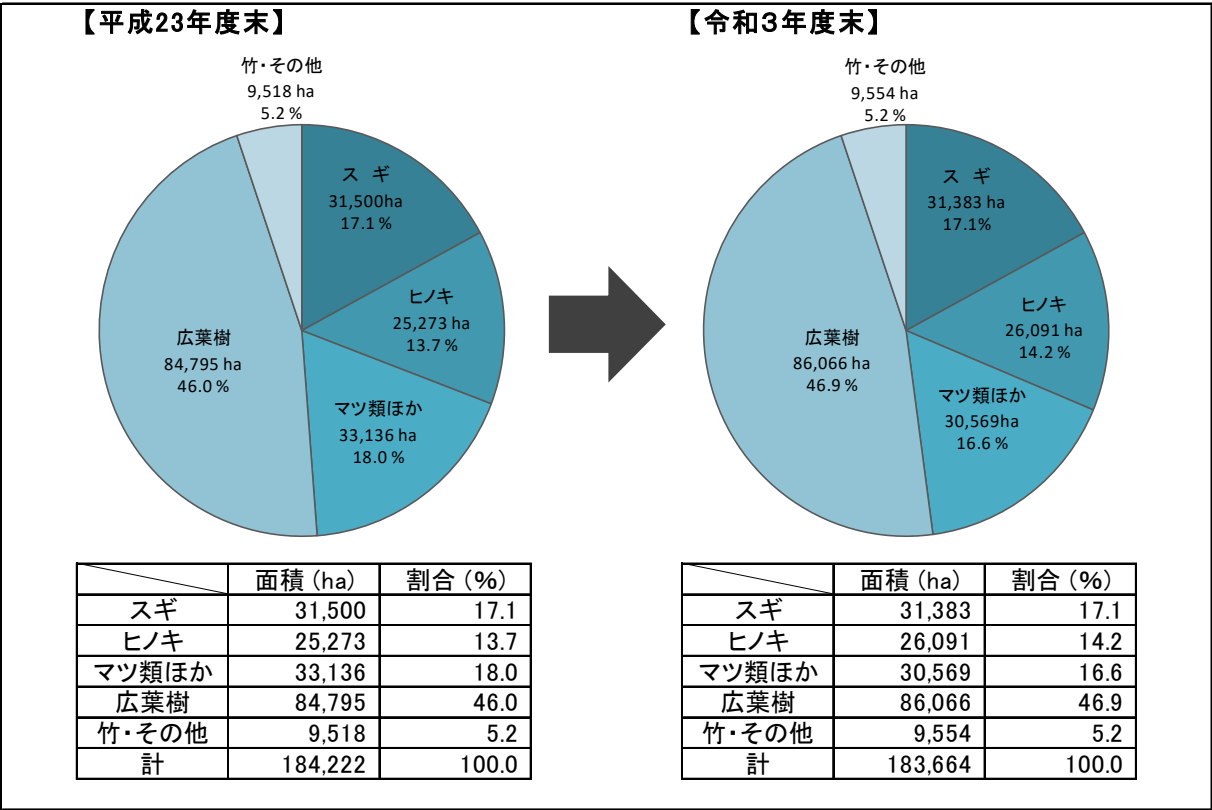
人工林・天然林別面積



ウ. 樹種別の森林面積

斐伊川地域の森林を樹種別でみると、スギが 17.1%、ヒノキが 14.2%、マツ類 16.6%、広葉樹 46.9%、竹・その他 5.2%となっています。

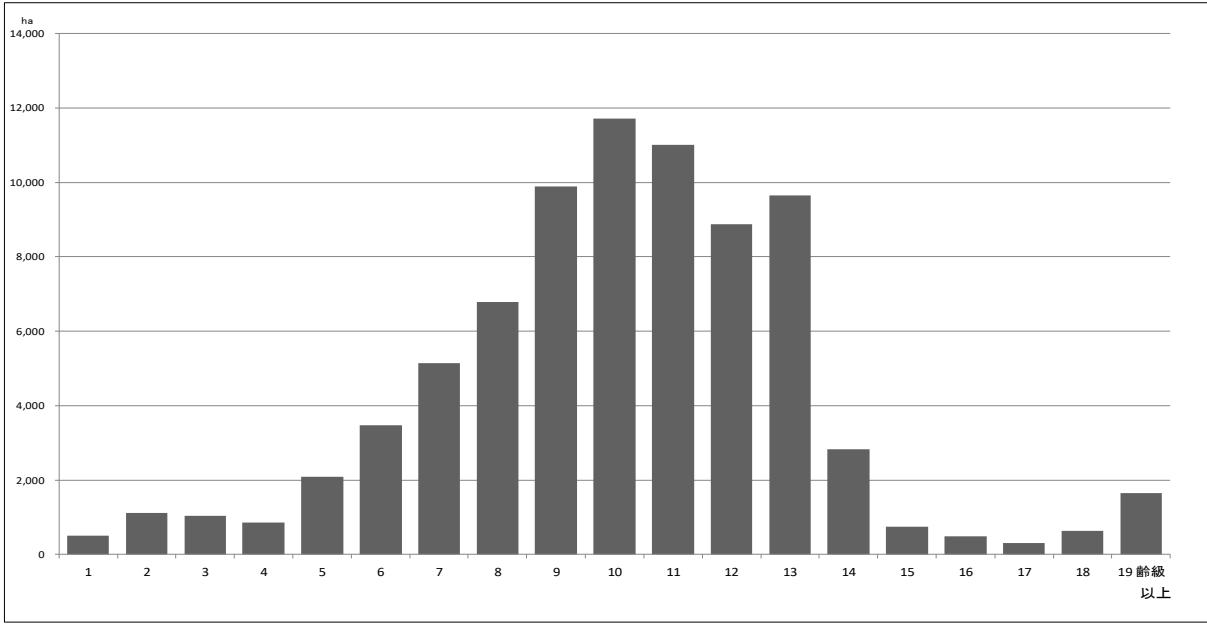
樹種別の森林面積の推移



エ. 人工林の齢級別構成

人工林の齢級別構成をみると、9～13 齢級（40～65 年生）の森林が多く、全体の 61% となっています。

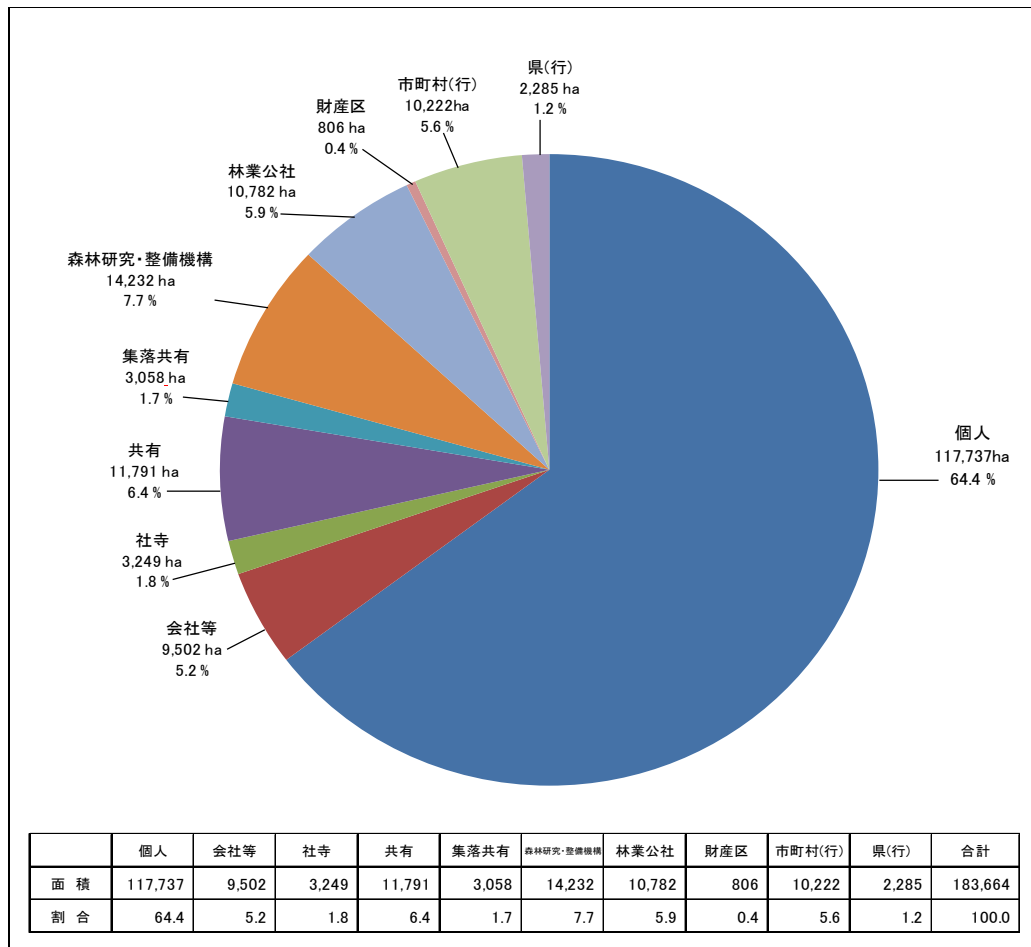
人工林の齢級構成（斐伊川地域）



オ. 所有形態別森林面積

所有形態別では、個人が最も多く、面積は 117,737ha と全体の 64%を占めています。今後、森林経営計画の作成を促進し、個人所有の森林をいかに集約化していくかが重要な課題となります。

所有形態別面積 （ 斐伊川地域 ）



(2) 林業基盤

斐伊川地域の基幹路網の現状

単位 延長:km

区 分	路 線 数	区分延長
基 幹 路 網	328	608
うち林業専用道	5	6
林業専用道(規格相当)	157	138
森林作業道	1052	1040

資料: 島根県農林水産部森林整備課(令和3年度末)

斐伊川地域の林道密度は 3.3m/ha、その他の自動車道を含めた林内自動車道密度は 14.1m/ha です。

(島根県の林道密度: 3.5m/ha、林内自動車道密度: 16.2m/ha)

木材生産を実行に移すために必要な作業システムを選択し、現地に応じてコストを抑えた路網の整備が必要です。

また、令和3年度末時点で、斐伊川地域に導入されている高性能林業機械は 74 台となっています。

斐伊川地域の高性能機械の配備状況(令和3年度末)

単位:台

区 分	合 計	集材	伐木・造材	運材
		タワーヤーダ スイングヤーダ	プロセッサ ハーベスタ等	フォワーダ スキッド
認定林業事業体	73	20	30	23
森 林 組 合	41	11	15	15
民間事業体	32	9	15	8
その他林業事業体	1	—	1	—
計	74	20	31	23

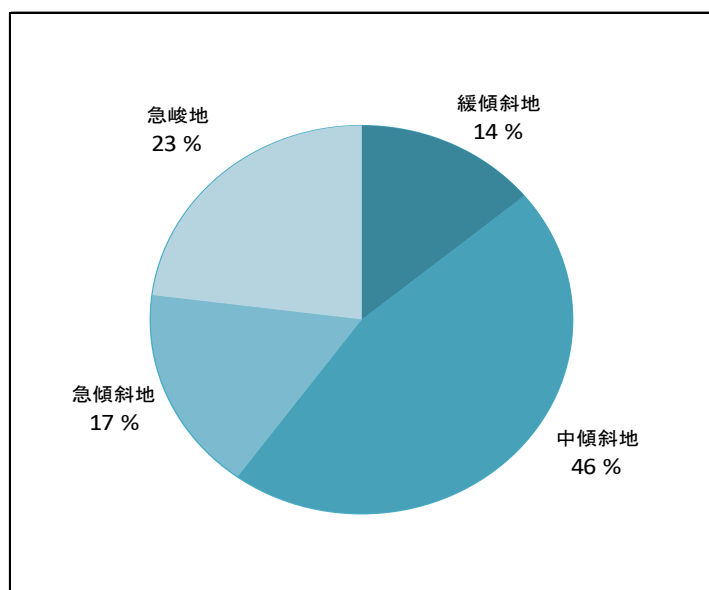
資料：島根県農林水産部林業課

複数の機能を有する高性能林業機械は伐木・造材に含む

今後は、より効率的な作業を実施するため、地形条件や機械の生産能力に応じた作業システム（集材・伐採・運材の各行程の機械のセット）、路網の規格やオペレータ養成なども考慮の上、導入を検討する必要があります。

斐伊川地域の傾斜別面積を見ると、急傾斜地以上の面積割合は40%となっています。

傾斜別面積割合



	傾斜	割合 (%)
緩傾斜地	0° ～15°	14
中傾斜地	16° ～30°	46
急傾斜地	31° ～35°	17
急峻地	36° ～	23
計		100

島根県農林水産部森林整備課作成(島根県森林GISの標高データから抽出)

(3) 森林経営計画

本計画区の森林経営計画の作成割合は、令和3年度末時点で47%と県全体の31%と比べるとかなり高い状態にあります。今後は、天然林も含めたより大きな面的まとまりのある森林の集約化を目指していきます。

また、持続的な森林経営を行うため、森林組合等林業事業体が長期間の森林経営の委託を受け、森林経営計画の取組を一体的に進めます。

圏域別の状況としては、松江圏域の島根半島部は、人工林が点在、規模も零細なため、森林組合等による集約化の方法を検討する必要があります。南部は、安来市を中心に人工林が多く、森林経営計画の速やかな作成が求められます。

雲南圏域は、豊富な人工林についていかに効率的に循環型林業を展開するか検討が必要です。

出雲圏域は、森林組合員以外の所有山林が多く、森林経営計画の作成が低調なため、今後は、森林情報の把握と、市有林や基幹造林地などを核とし、周辺の個人所有林の一体的な経営・管理を図ることが必要です。

森林経営計画の作成状況（令和3年度末） 単位 面積：ha 割合：％

	民有林面積 (A)	森林経営計画面積 (B)	樹立割合 (B/A)
斐伊川地域	183,664	85,755	47
松江圏域	58,423	9,656	17
雲南圏域	89,169	68,694	77
出雲圏域	36,072	7,405	21
全 県	492,090	150,944	31

（４）森林組合等林業事業体

森林組合は、本計画区内に6組合存在します。総組合員数は、29,268人であり、森林所有者の約69％が組合員になっています。

また、森林組合以外の認定事業体も17事業体存在し、造林や素材生産やチップ、合板など、多業種にわたっており、森林の循環利用を図るうえで、重要な役割を担っています。

森 林 組 合 の 構 成

単位 員数：人 金額：千円 面積：ha

区 分		組合名	組合員数	常 勤 役職員数	出資金 総 額	森林組合員 所 有 森林面積
島根県総数		組合数 13	59,700	191	2,245,556	398,842
計画区総数		6	29,268	101	1,288,827	128,994
全県に占める割合		46%	49%	53%	57%	32%
市町別内訳	松江市	松江森林組合	6,895	13	98,168	15,494
	安来市	しまね東部 森林組合	3,716	8	193,462	24,433
	奥出雲町	仁多郡森林組合	2,994	19	122,043	21,564
	雲南市	大原森林組合	3,855	10	122,545	12,842
		飯石森林組合	4033	27	357,356	30,237
	飯南町					
	出雲市	出雲地区森林組合	7,775	22	395,253	24,424

資料 「令和2年度島根県森林組合の概要」(島根県農林水産部林業課)

森林組合の事業の内容及び活動状況等

事業名 森林組合名	販売事業	林産事業				加工製造事業	
	木材 (m3)	木材(主伐) (m3)		木材(間伐) (m3)		製材品 (m3)	チップ (m3)
		生産販売	受託生産	生産販売	受託生産		
松江森林組合	-	733	-	1,375	-	-	-
しまね東部 森林組合	983	1,313	-	-	-	-	-
仁多郡 森林組合	37,414	5,967	-	-	1,030	-	1,134
大原森林組合	3,714	-	-	-	-	-	-
飯石森林組合	-	5,046	-	4304	240	980	-
出雲地区 森林組合	263	990	-	606	-	1,518	26,270
計画区合計	42,374	14,049	-	6,285	1,270	2,498	27,404

事業名 森林組合名	購買事業					養苗 事業	森林造成事業			
	山行 苗木 (千本)	肥料 (kg)	林業用 機械 器具 (千円)	林業 用薬 剤 (千円)	シイタケ 生産 資材 (千円)	山行 苗木 (千本)	造林 新植 (ha)	保育 (ha)	治山 (千円)	林道 (千円)
松江 森林組合	40	307	1,024	3,337	1,546	-	16	149	-	12,809
しまね東部 森林組合	59	-	724	471	265	4	38	266	4,414	30,255
仁多郡 森林組合	60	1,820	36,616	2,827	-	-	44	523	9,089	58,794
大原 森林組合	89	638	5,822	907	-	-	19	240	18,649	33,171
飯石 森林組合	116	-	6,627	300	575	127	118	946	601	-
出雲地区 森林組合	61	355	1,109	1,142	2,121	-	18	222	19,637	786
計画区 合 計	425	3,120	51,922	8,984	4,507	131	253	2,346	52,390	135,815

資料 「令和2年度島根県森林組合の概要」(島根県農林水産部林業課)

生産森林組合の構成

単位 員数:人 面積:ha

市町村名		組合名	組合員数	森林組合員所有人工林面積	組合名	組合員数	森林組合員所有人工林面積	組合名	組合員数	森林組合員所有人工林面積
計 画 区 総 数					組合数 47	2,449	1,009			
市町別内訳	松江市	松 江 市 計			組合数 23	985	258			
		大海崎	42	21	*講武奥山	－	－	桑 中	22	2
		*邑 生	12	9	大 芦	273	35	秋 家	16	0
		朝酌上組	26	2	川 向	18	2	*秋 奥	－	－
		朝酌下組	28	8	市 西	19	7	別 所	94	2
		朝酌矢田	25	20	市 東	18	6	坂 口	31	32
		上宇部尾	24	15	川 原	11	18	白石本郷	74	1
		*福 原	－	－	安 田	15	1	入 江	－	－
		本庄町	213	73	桑 下	24	4			
	安来市	安 来 市 計			組合数 4	300	159			
		大 塚	230	65	新 宮	38	50			
		*吉田町	－	－	安田関	32	44			
	雲南市	雲 南 市 計			組合数 3	213	166			
		上熊谷	65	66	吉田町	122	85	上大林	26	15
	奥出雲町	奥 出 雲 町 計			組合数 7	129	53			
		*無木山	－	－	五反田	17	7	掛谷沢田山	30	11
		蔵 屋	56	29	樋 口	26	6			
		*鱧 免	－	－	*上 市	－	－			
	出雲市	出 雲 市 計			組合数 10	822	373			
		見田原	32	49	猪 目	58	74	菱 根	－	－
		田 代	25	－	多久谷	121	58	遥 堰	377	115
		立久恵	24	51	岡 田	43	8			
		*野 尻	－	－	大奈良山	142	18			

資料 「令和2年度島根県森林組合の概要」(島根県農林水産部林業課)

* 印の生産森林組合は一斉調査を実施していないので集計には入れていない

林 業 事 業 体 の 現 況

単位 団体

市町村名	計	業 種 別						
		木材業	製材業	チップ	合板	原木 市場	協同 組合	森林 組合
計画区総計	131	75	44	3		1	2	6
松江市	43	32	8	1			1	1
安来市	19	8	9	1				1
雲南市	22	16	4					2
奥出雲町	6	1	4					1
飯南町	3	3						
出雲市	38	15	19	1		1	1	1

資料 島根県木材協会加入団体(令和4年4月1日現在)

(5) 林業労働力

県内の認定事業体・魅力向上プログラム登録事業体の林業従事者数は、令和2年度末に970人となり、平成27年度に対して、約105%増加しています。年齢別に見れば若年層の就業により50歳未満が占める割合は60%（平成27年度は58%）となり、若返りが進みました。

本計画区内の森林組合作業班員数についてみると、令和2年度現在256人で5年前の平成27年度の287人から約1割減少しています。

近年、森林資源が成熟化していることから、その森林を整備しながら木材効率的かつ安定的に供給する林業就業者の確保は大きな課題となっています。今後も、継続的な新規就業者の確保・育成に取り組んでいく必要があります。

年 齢 別 作 業 班 員 の 現 状 （ 令 和 2 年 度 ）

単位 人

	区 分	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計	推 定 平均年齢
全 県	林業事業体	113	241	232	158	227	970	46.5
	森 林 組 合	61	102	108	83	117	471	47.0
	民間事業体	51	139	124	75	110	499	46.0
計 画 区	林業事業体	65	88	114	71	104	442	46.1
	森 林 組 合	37	44	54	48	73	256	48.0
	民間事業体	28	44	61	23	31	187	44.1

作業別雇用労働者の現状（令和２年度）

単位 人日

	区 分	主として伐出	主として造林	主としてその他	計
全 県	認定事業体	55,816	54,138	40,155	150,109
	割合(%)	(37%)	(36%)	(27%)	(100%)
	森 林 組 合	15,070	42,116	21,557	78,843
	民間事業体	40,746	12,022	18,598	71,366
計 画 区	認定事業体	19,554	29,962	21,070	70,586
	割合(%)	(28%)	(42%)	(30%)	(100%)
	森 林 組 合	5,598	20,414	14,548	40,560
	民間事業体	13,956	9,548	6,522	30,026

資料「令和２年度認定事業体雇用労働者数調査」（島根県農林水産部林業課）

Ⅱ. 実行結果

(平成30年4月1日～令和5年3月31日、5年間)

(令和4年度実行量は見込み)

(1) 伐採立木材積

ア. 計画と実行状況

単位 材積：千m³、実行歩合：％

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総数	1,064	450	1,514	1,254	228	1,482	118%	51%	98%
針葉樹	927	450	1,377	985	228	1,213	106%	51%	88%
広葉樹	137	－	137	269	－	269	196%	－	196%

イ. 実行結果についての評価

主伐は、木質バイオマス利用に伴い、主に広葉樹の実行歩合が高まったことで計画量を上回る実行量となりました。

一方間伐は、切捨間伐よりも人工数の掛かる搬出間伐を重点的に推進した結果、実行歩合は51%となりました。

(2) 間伐面積

ア. 計画と実行状況

単位 面積：ha、実行歩合：％

計画	実行	実行歩合
9,500	4,964	52%

イ. 実行結果についての評価

間伐面積は、切捨間伐よりも人工数の掛かる搬出間伐を重点的に推進した結果、実行歩合は52%となりました。

(3) 人工造林及び天然更新別の造林面積

ア. 計画と実行状況

単位 面積：ha、実行歩合：％

総数			人工造林			天然更新		
計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
2,654	2,760	104%	1,904	1,060	56%	750	1,700	227%

イ. 実行結果についての評価

広葉樹の主伐が計画を上回ったことにより、相対的に天然更新の実行歩合が高まり、総数の実行歩合は計画量を上回りました。

人工造林は、再造林に係る森林所有者の負担感のため先送りされている森林もあることから、県では平成28年度に「伐採者と造林者の連携による伐採と再造林等のガイドライン」を作成し、伐採者と造林者が連携した低コスト再造林を推進した結果、実行歩合は56%となりました。

(4) 林道の開設及び拡張の数量

ア. 計画と実行状況

単位 延長：km、実行歩合：%

区分	開設延長			拡張箇所数					
				改良			舗装		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	7.8	4.6	58%	21	15	71%	3	0	0%

イ. 実行結果についての評価

施工地が奥地森林地域で多大な工事費がかかっていることから、開設進度が上がっていない状況です。

(5) 保安林として管理すべき森林の種類別の数量

ア. 計画と実行状況

単位 面積：ha、実行歩合：%

区分	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	1,155	1,363	118%	32	6	19%
水源涵養のための保安林	937	1,079	115%	20	3	15%
災害防備のための保安林	185	91	49%	10	2	20%
その他の保安林	33	193	585%	2	1	50%

イ. 実行結果についての評価

水源かん養保安林については、指定目的を達成するために面的に指定した結果、実行歩合が増えました。災害防備のための保安林については、指定地が面的なまとまりに欠ける等により、実行歩合が大幅に減となりました。

(6) 要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等

該当なし

(7) 治山事業の数量

ア. 計画と実行状況

単位 地区数、実行歩合：%

区分	計画	実行	実行歩合
治山事業施行地区数	72	82	114%

イ. 実行結果についての評価

計画的に治山事業を実施した結果、概ね実行されました。