江の川下流地域森林計画書

[第1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「江の 川下流地域森林計画区編」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】

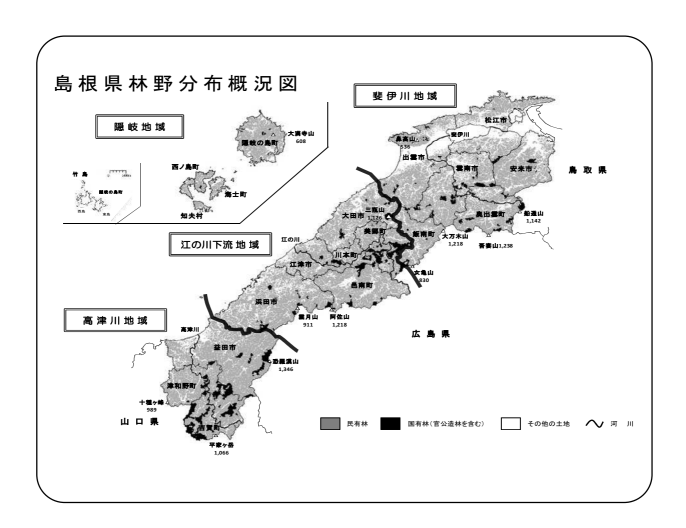
	I. 森林計画制度と地域森林計画の関係					
	1. 森林計画制度の体系	•	•	1	•	
ı	2.地域森林計画					2
	3. 森林計画の対象とする森林の区域					
	3. 森林計画の対象とする森林の色域					J
	Ⅱ.島根県の基本方針					
	1.計画策定に当たっての基本的考え方	•	•	,	•	4
	2.森林の整備及び保全に関する基本方針	•	•	,	•	4
	(1)森林の整備及び保全の基本方針	•	•	,	•	4
	ア. 「積極的な森林経営」の考え方	•	•	,	•	5
	イ. 「コストを抑えた森林管理」の考え方	•	•	r	•	5
	(2)機能別施業森林(公益的機能別施業森林等)の考え方	•	•	ı	•	5
	ア.森林の有する機能と望ましい姿	•	•	1	•	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	_			_	0
	1. 森林旭米の流れ 2. 森林の立木竹の伐採に関する事項					
	2. 森林の立不刊の投採に関する事項 (1)立木の伐採(主伐)の標準的な方法に関する指針					
	(2)立木の技術(主伐)の標準的な方法に関する指針					
	(3) 皆伐後の更新に関する指針					
	3. 造林に関する事項		•			
	(1)人工造林に関する指針		•			
	ア、樹種に関する指針		•			
	イ、造林の標準的な方法に関する指針		•			
	ウ、伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針		•			
	(2)天然更新に関する指針	•	•			
	ア、天然更新の対象樹種に関する指針	•	•		• •	
	イ、天然更新の標準的な方法に関する指針		•			
	ウ、天然更新の完了基準		•			
	(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		•			
	イ. 天然更新が困難と予想される森林について	•	•			
	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					
	(2)保育の標準的な方法に関する指針	•	•	٠	•	17
	5. 早生樹に関する事項	•	•		- 2	
	(1) 代表的な早生樹の施業モデル			- 1	• '	20

	フ	7 .	コウヨウザン	•	•	•	20
	1	′ .	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	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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				22
			. 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準				22
	(:		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				
	•	•	路網の規格・構造についての基本的考え方				22
			林産物の搬出方法等				23
	, ,	•	、林産物の搬出方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				23
			. 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				20
		*1	及びその搬出方法				23
7	<i>∓</i>	€≣1	た。 と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				20
′			で受けて打り森林の施業文は柱呂の美施、森林施業の共同化)他森林施業の合理化に関する事項	_	_	_	23
		_		•	•	•	23
	())	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大学				22
			の共同化に関する方針	•	•	•	23
		r	7. 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 1874年 1				00
		,	関する方針				23
	, .		、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
			7. 新規就業者の確保 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•		24
			. 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				
			7. 森林経営に適した森林における路網整備の推進				24
			. 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
				•			25
		1	.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
			・. 県内需要に向けた県産木材製品の安定供給	•	•	•	25
		I	. 海外を含む県外への木材製品の出荷拡大	•	•	•	25
	(5	5)	林産物の流通の円滑化に関する方針	•	•	•	25
8	. 柔	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
		1	. 治山事業に関する方針	•	•	•	25
		ゥ	・ 特定保安林(要整備森林)の整備に関する事項	•	•	•	25
	(2	2)	森林の保護等に関する事項	•	•	•	26
		ア	7. 森林病害虫等の被害対策の方針	•	•	•	26
		1	. 鳥獣による森林被害対策の方針	•	•	•	26
	(3	3)	林野火災の予防の方針		•	•	27
		ア	7. 森林の巡視に関する事項				27
		1	森林の保護及び管理のための施設に関する事項				27
			、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				27
地区 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	•	•	•	21
1. 森林の工地の保主のため林崖初の掘出力法を特定する必要のある 森林及びその搬出方法	_			27
スペスひての _{版山} カム ウ.土地の形質の変更に当たって留意すべき事項				
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	-	-	-	20
9. 保健機能森林の区域の基準での他保健機能森林の歪偏 に関する事項				20
(1)保健機能森林の整備				
				23
【 江の川下流地域森林計画区編 】				
Ⅳ.江の川下流地域森林計画区の計画				
1. 江の川下流地域の森林・林業を取り巻く課題と対応	•	•	•	31
(1)森林整備の推進	•	•	•	31
(2)技術者の養成・人材の確保・林業事業体の育成	•	•	•	31
(3)森林病害虫等の対策	•	•	•	31
ア.松くい虫被害対策	•	•	•	31
イ.ナラ枯れ被害対策	•	•	•	31
ウ.野生鳥獣による森林被害対策	•	•	•	31
(4)森林の保全	•	•	•	32
2. 森林整備・木材生産に関する目標数量等	•	•	•	33
(1)目標数量等設定の考え方	•	•	•	33
ア、伐採量	•	•	•	33
イ.造林量	•	•	•	33
ウ.林道等の開設	•	•	•	33
エ.保安林の指定	•	•	•	33
オ.特定保安林の指定	•	•	•	33
カ.治山事業の数量	•	•	•	33
(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	•	•	•	34
(3)目標数量等	•	•	•	34
ア、伐採立木材積	•	•	•	34
イ.間伐面積	•	•	•	34
ウ.人工造林及び天然更新別の造林面積	•	•	•	35
エ.林道等の開設・拡張計画	•	•	•	35
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			•	
カ.要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等	•	•	•	35
キ.治山事業の数量	•	•	•	35
ク.持続的伐採可能量(参考)	•	•	•	36
< 付 記 >				
I. 江の川下流地域森林計画区の概要				41
1. 自然的条件				41
(1)位置				41
(2)面積				41
(3)気候				42
(4)地勢				42
(5) 地質と土壌				42

2. 社会経済的条件	• • • 43
(1)土地利用	• • • 43
(2)人口と産業	• • • 43
(3)交通	44
3. 森林・林業の背景	• • • 45
(1)森林資源	• • • 45
(2)林業基盤	47
(3)森林経営計画	• • • 48
(4)森林組合等林業事業体	49
(5) 林業労働力(認定事業体)	• • • 52
Ⅱ.実行結果	53
(1)伐採立木材積	• • • 53
(2)間伐面積	• • • 53
(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	• • • 54
(5)保安林として管理すべき森林の種類別の数量	• • • 54
(6) 要整備森林の所在、実施すべき施業の方法等	54
(7)治山事業の数量	54

【島根県基本編】



<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

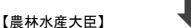
森林計画制度は、森林経営が森林所有者等の意志に基づいて行われるものであるこ とを基本として、国・県・市町村の各地域・行政レベルで計画を策定し、その達成に必 要な措置をとる構成になっています。

【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

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)

調整

- 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



地域森林計画(民有林)

(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

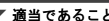
【市町村】

適合して

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



一般の森林所有者に対する措置

適合して

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

【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

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 R1(H31) R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 令和21年3月31日 (15年間) ● 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) 樹立 変更 変更 変更 後期5年 前期5年 令和15年3月31日 令和5年4月1日 (10年間) ●隠岐計画区 (隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村) 樹立 変更 変更 変更 変更 前期5年 令和4年4月1日 令和14年3月31日 (10年間) -●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) 樹立 変更 前期5年 令和7年4月1日 令和17年3月31日 ●高津川計画区 (益田市、津和野町、吉賀町) 樹立 変更 変更 前期5年 令和6年4月1日 (10年間)

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							
<流域別	川・市町村別:	森林面積>					単位:ha
斐伊川	地域	江の川コ	·流地域	高津川	地域	隠岐地	也域
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

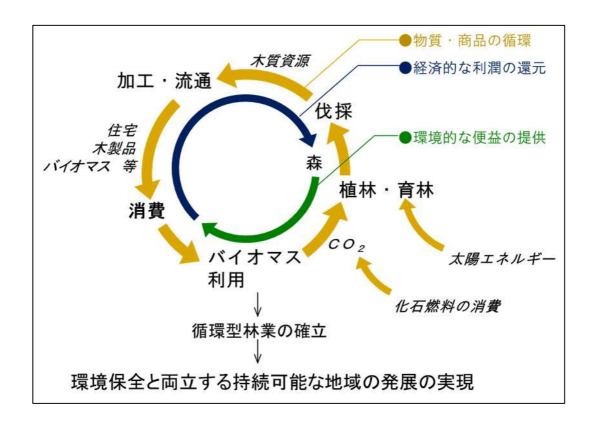
(1) 森林の整備及び保全の基本方針

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	・木材等森林で生産される資源を持続的に生産する働き
増進を図るための森林	【望ましい森林の状態】
施業を推進すべき森林	・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
(略称:木材等生産機能	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
維持増進森林)	

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
水源の涵養の機能の維	・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
┃ ┃ 持増進を図るための森林	るとともに、渇水を緩和する働き
┃ ┃施業を推進すべき森林	【望ましい森林の状態】
 (略称:水源涵養機能維	・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
持増進森林)	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
14 - E 75-44-41-4	る森林
土地に関する災害の防	・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
止及び土壌の保全の機	発生を防ぐ働き
能の維持増進を図るため	【望ましい森林の状態】
の森林施業を推進すべき	・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
森林	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
(略称:山地災害防止/土	施設が整備されている森林
壤保全機能維持増進森	
林)	
快適な環境の形成の機	・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、
能の維持増進を図るため	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
の森林施業を推進すべき	【望ましい森林の状態】
森林	・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
(略称:快適環境形成機	する抵抗性が高い森林
能維持増進森林)	
保健文化機能の維持増	・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
進を図るための森林施業	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
を推進すべき森林	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
(略称:保健文化機能維	【望ましい森林の状態】
持増進森林)	・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・生息する渓畔林
	・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	水源涵養機能維持増進森林	・保安林(水源かん養・干害防備) ・自然公園 ・その他 など				
的 機 能	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				
別施業	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				
森林	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。

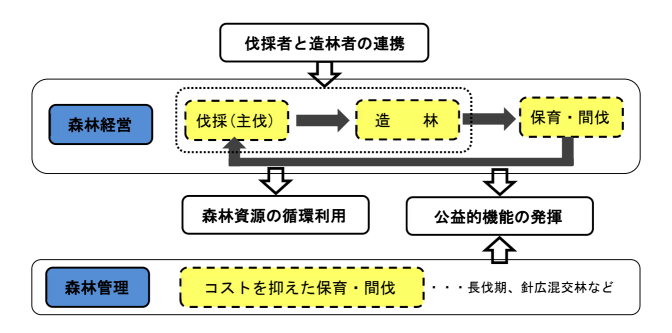
	機能別施業森林の名称	特定される森林施業の標準的な方法
		〇通常伐期(標準伐期齡)
	木材等生産機能維持増進森林	・皆伐は 20ha 以下
		※計画的な主伐と植栽による確実な更新に努めること
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	〇通常伐期(標準伐期齢)
	特に効率的な施業が可能な森林の	・皆伐は 20ha 以下
	· 区域	※当該区域では人工林の皆伐後は原則植栽とする
公		〇伐期の延長(標準伐期齢+10以上)
益		・皆伐は 20ha 以下
的		又は
機	水源涵養機能維持増進森林	〇複層林施業や長伐期施業
能		※長伐期施業を推進すべき森林における皆伐については
別		伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること
施		〇長伐期施業
業	山地災害防止/土壌保全	・伐期は標準伐期齢×2以上
森	機能維持増進森林	・皆伐は 20ha 以下
林		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
※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、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

+4h + =1 ;	樹種	標準的な施業体	系による	伐採時期
地域	1別 1里 	生産目標	期待径級	(間伐を含む)
		製材用(一般建築)	22	40年~
	スギ	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~
全 域	コウヨウザン	合 板 用	20	21年~
	マツ	製 材 用	22	40年~
	4 <i>J</i>	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。

く標準伐期齢の基準>

単位·年牛

W. I. Isaaa Million 27 1 2						
		樹	種(林齢)		
フ ギ	L /+		アカマツ	その他	カフギ	その他
7 +	レノヤ	コリコリック	クロマツ	針葉樹	クメヤ	広葉樹
40	45	25	35	45	15	25
	スギ	スギヒノキ	オ ヒノキ コウヨウザン	は 種(株 齢) スギ ヒノキ コウヨウザン アカマツ クロマツ	樹種(林齢) スギ ヒノキ コウヨウザン クロマツ 針葉樹	樹種(林齢) スギ ヒノキ コウヨウザン クロマツ 針葉樹

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

「新たな再造林の手引き」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		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
۲	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

植制	 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
÷ :	** +±+	部分下刈3回、除伐0回、	1,000 本	人工林
<i> </i>	葉樹	間伐 0 回	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
マッ	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 $30\sim50\%$ 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	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
林として定められてい る伐採跡地	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る が困難な森林として定め 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 $3\sim5$ 年目頃に1株 $3\sim4$ 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	1	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.Oha 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壌岩石地については、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、「新たな再造林の手引き」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)								
191 作里	烟怪		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)								
	加 未 体 术 	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 (重大な病害虫被害等)、
 - 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

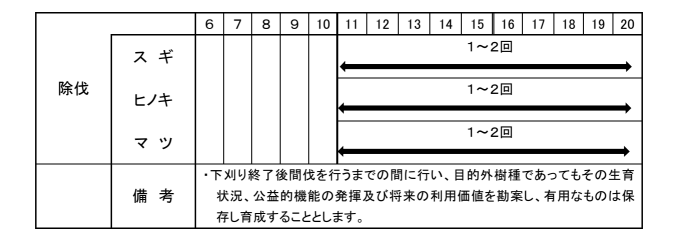
市町村森林整備計画において森林の保育を行う際の規範として定めます。

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、「新たな再造林の手引き」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	111							実施	林齢	•時期						
種 類	樹種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	スギ															
	(秋植)			0	0	0	0									
	(春植)		0	0	0	0										
	ヒノキ															
	(秋植)			0	0	0	0	(O)								
	(春植)		0	0	0	0										
下刈	マツ															
	(秋植)			0	0	0	0									
	(春植)		0	0	0	0										
		・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。														
	備考						-	- 14	+:	T WT -	1 - 1 - 1	<u></u> .				
			・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。											عع		
		L	より	0				(0)		(0)						
	ス ギ ヒノキ							(O) (O)		(O) (O)			(O)			
	マツ							(0)	(O)	(0)	(O)		(0)			
つる切り	· ·	· T	 	<u> </u> タフ名		分が	閉鎖:	よるま	, - ,	 門で	つるの	 籔芒	大 況	 - 応	 *で行	<u>.</u> うこ
	備考			ぇ」』 ます。		73 73	10125	, 06		-1 -1	J 600	・ポル	, ,,,,,,,	, — rus (J C 13	<i>)</i> _
	Lin . 3					て実力	包しな	い場合	合があ	ります	t.					
	スギ													0		
枝打ち	ヒノキ													0		
	備考	•経	営の	目的、	人樹種	の特	性、均	也位、	地利等	手を考	慮して	行う	ものと	します	۲。	



低コスト型施業 2 (1,000 本/ha 植栽) による体系

保育の	樹 種							実施	林齢	∙時其	月					
種 類	倒性	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	スギ															
	[人伐跡]															
	[天伐跡]															
	(秋植)			Δ	Δ	Δ	0									
下刈	(春植)		Δ	Δ	Δ	0										
	広葉樹															
	(秋植)			Δ	Δ	Δ										
	(春植)		Δ	Δ	Δ											
	備考	•△	…部:	分下〉	(I) C)…全	面下	刈を	示し	ます。)					
	スギ															
	[人伐跡]													0		
除伐	[天伐跡]															
	広葉樹						実	施	l	な	5					
	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	1±1 1 ≤							実施	林齢	▪時期]					
種 類	樹種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ス ギ (秋植) (春植) ヒノキ	0	0	0	0	0	0									
下刈	(秋植) (春植) マッ	0	0	0	0	0	0	(0)								
	(秋植) (春植)		0	0	0	0										
	備考	○ ○ ○ ○ ○														
つる切	ス ギ ヒノキ マ ツ							(O) (O)	(O)	(O) (O)	(O)		(O)			
IJ	備考	٤	<u>-</u> 26	ます。				するま)繁茂	状況	に応し	こて行	うこ
枝打ち	ス ギ ヒノキ 備 考	•経	営の	目的、	樹種	の特	性、均	也位、:	地利等	手を考	慮して	〔行う [:]	ものと	O O します	۲.	
除伐	ス ギヒノキマ ツ													0		
	備考	北		公益	的機	能の	発揮	での間及び将								

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

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	17~22
仕立本数 900 本/ha	17~22

④ 保育の標準的な方法

/2.本/	保育の種類					実施林齢・時期										
体目	ク性 領	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈	秋植		0	0	0											
ניא ין	春植	0	0	0												
除	伐			0												

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

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	標準的な林齢(年)					
加 未 体 未	初回	2回目					
植栽本数 400 本/ha	5 ~ 6	8~9					
仕立本数 70 本/ha	3.50	0.03					

④ 保育の標準的な方法

保育の種類		実施林齢・時期														
休月	グ性規	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈•	秋植		Δ	0												
芽かき	春植	Δ	0													
備	考		- - - - - - - - - -													

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
			基幹路網	の路網密度の目安
緩傾斜地	車 両 系	175.0m∕ha	42.5m∕ha	
(0° ~15°)	架 線 系	50.0m∕ha	32.5m/ha	70.0m∕ha
(0 1919)	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
中傾斜地	車両系	137.5m∕ha	32.5m/ha	
中頃新地 (15° ~ 30°)	架線系	50.0m∕ha	32.5m/ha	50.0m∕ha
(13 1030)	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
急傾斜地	車両系	105.0m∕ha	20.0m∕ha	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	架線系	32.5m/ha	20.0m/ha	20.0m∕ha
(30 1033)	集材機系	10.0m/ha	10.0m/ha	
急峻地	架 線 系	10.0m/ha	10.0m∕ha	10.0m∕ha
(35° ~)	集材機系	10.0m∕ha	10.0m∕ha	TO.Om/ na

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無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

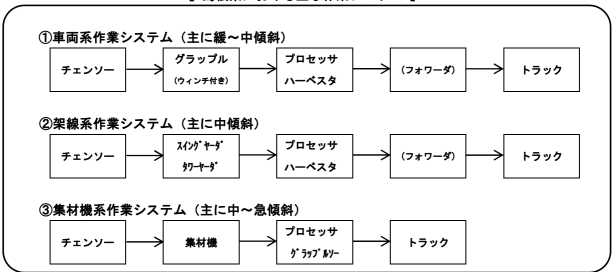
成熟した森林を活かすための集約化施業や原木集荷の効率化に向けて、高性能林 業機械の導入を促進するとともに、地形(傾斜区分)に応じた路網と高性能林業機械 を活用した作業システムによる、効率的な木材生産を推進します。

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. 森林病害虫等の被害対策の方針

森林病害虫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】

		選定基準	
区分	七 4 4	植生	状 況
	指定地域	① 植 被 率 等	② 対象高木の割合
	保安林(4号、5号)及び	飛砂防止効果	防風効果
海岸マツ林	株女林(4 号、5 号)及び それに隣接する森林	植被率 30%以下	対象高木密閉度
	てれて呼ばりる林林	または飛砂の害がある	50%以下
		土砂流出防止効果	土砂崩壊防止効果
山地マツ林	山地災害危険地区	樹冠密度 50%以下	対象高木割合
		または土壌浸食が発生	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

森林病害虫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のある森林及びその 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、湖沼や渓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

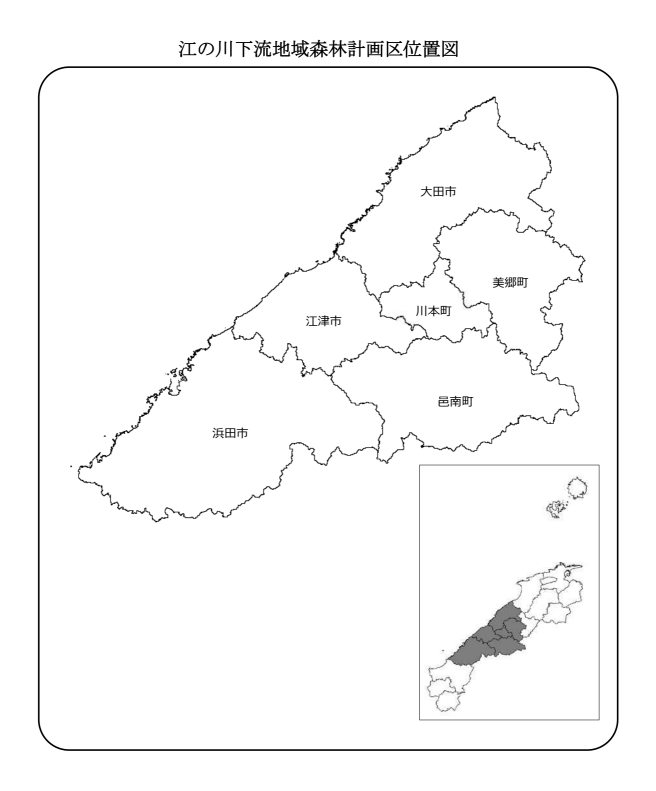
森林保健施設の整備に当たっては、自然環境の保全、国土の保全、文化財の保護等に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて森林の保健機能を損なうことがないよう各種施設を適切に整備するものとします。

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。

【江の川下流地域森林計画区編】



Ⅳ. 江の川下流地域森林計画区の計画

1. 江の川下流地域の森林・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地跡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5年度末の林業就業者数は257人であり、作業の分類でみると、伐出作業が56.8%、造林作業が31.1%となっています。また、13林業事業体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高く(全県平均46.6%)、森林組合と民間の林業事業体との連携も進んでいます。

地元高校や農林大学校との連携した新規就業者確保に向けた取り組みも行われています。

木材の増産と低コスト化に向け、連携した取り組みを一層進めます。

(3) 森林病害虫等の対策

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

中国山地において、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。

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

所在町村	箇 所 数	備考
大田市	526	
川本町	372	山地災害危険地区に指定した箇所数
美郷町	585	(山腹・地すべり・崩壊土砂)
邑南町	1,109	
浜田市	2,652	
江津市	891	
合 計	6,135	

資料:島根県農林水産部森林整備課(令和5年度末)

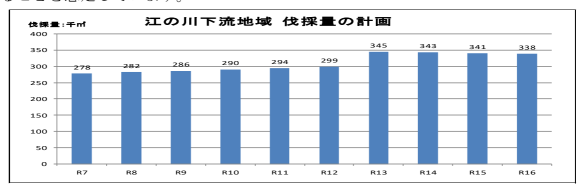
2. 森林整備・木材生産に関する目標数量等

(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 16 年度)には、年間 33 万 8 千 m3 の伐採を目標とします。

間伐による伐採量は、計画期間末まで、年間5万2千m3程度の水準で推移することを想定しています。



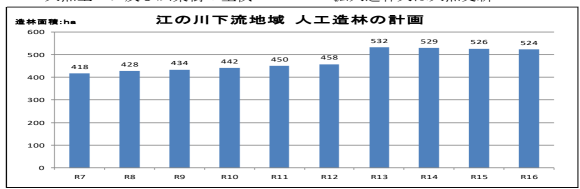
イ. 造林量

伐採跡地の確実な更新(再造林・拡大造林・天然更新)を図り、林業循環システム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。

カー治山事業の数量

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	育成単層林	58,746	57,101
積	育成複層林	280	1, 924
(ha)	天然生林	104, 849	104, 849
森村	木蓄積(m3/ha)	325	350

- 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)目標数量等

ア. 伐採立木材積

単位 材積:千m3

	総 数				主 伐		間 伐		
区 分	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	3,290	2,293	998	2,744	1,747	998	546	546	
前半5か年 の計画量	1,511	1,027	484	1,238	754	484	273	273	

イ. 間伐面積

単位 面積:ha

区分	間伐面積
総数	11,000
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, 896	4, 326
前半5か年 の計画量	2, 171	2, 018

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

	指定	計画	解除	計画	計画期末面積		
保安林の種類	指定計画面積	İ	解除計画面積	İ			
		前半5か年の 計画面積		前半5か年の 計画面積		前半5か年の 計画面積	
総数(実面積)	3,660	1,830	74	37	52, 593	50, 800	
水源涵養の ための保安林	3,200	1,600	50	25	45, 420	43, 845	
災害防備の ための保安林	370	185	20	10	6, 534	6, 359	
保健、風致の保 存等のための 保安林	90	45	4	2	1, 078	1, 035	

[※] 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	十	備考
市町村	区 域		前半5箇年の 施行地区数	主な工種	1佣 右
大田市	516 林班外 18	26	13	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
川本町	117 林班外1	4	2	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
美 郷 町	199 林班外 18	34	17	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
邑南町	566 林班外 11	16	80	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
浜田市	82 林班外 42	66	33	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
江 津 市	193 林班外 12	24	12	渓間工、山腹工、森林整備ほか	
合 計		170	85		

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

1 — 1712,	
主伐(皆伐)上限量の目安	
1,637	

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	1,637		1,718
90	1,474		1,555
80	1,310		1,391
70	1,146		1,227
60	982	81	1,063
50	819	01	900
40	655		736
30	491		572
20	327		408
10	164		245

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

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		国友#**								
(株田村) 日本日		位 置			林 業		利用区域			
放数 投数 投数 投数 投数 投数 投数 投数			路線名	種類		延長(m)				備考
(内容)	別	(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,			47			の計画		
大田市 野城 長 沢 韓 自動車道	開設	総数	総数 91路線		44路線	202,048	19,776	17路線		
野 城 長 沢 韓 回動車道 ○ 7.00 408 ○ 無 □ 正成本 株 白 動車道 ○ 2.953 158 ○ 無 □ 延長変更		(内訳)			•				•	
野 城 長 沢 韓 回動車道 ○ 7.00 408 ○ 無 □ 正成本 株 白 動車道 ○ 2.953 158 ○ 無 □ 延長変更		大田市	総数 21路線		21路線	52 843	1 765	12路線		
振田原本線				白動車道					無	
支上山南線 自動車道 ○ 2.893 60 ○ 無 延長変更 小田線 自動車道 ○ 1.429 75 ○ 無 小谷合線 自動車道 ○ 1.943 55 ○ 無 中山線 自動車道 ○ 850 50 ○ 無 中山線 自動車道 ○ 2.880 64 ○ 無 中山線 自動車道 ○ 2.3000 66 ○ 無 村原線 自動車道 ○ 3.320 76 ○ 無 大路線 自動車道 ○ 3.300 204 無 延長変更 大路線 白動車道 ○ 3.300 204 無 延長変更 大路線 白動車道 ○ 2.000 62 無 無 五長変更 大路線 白動車道 ○ 2.000 62 無 無 五長変更 無 五長変更 無 五長変更 無 五長変更 無 五長変更 無 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th></td<>									1	
四級 自動車道 ○ 2.190 66 ○ 類 小田線 自動車道 ○ 1.429 75 ○ 第 第 1.444 55 ○ 第 1.444 ○ 1.444 ○ ○ 第 1.444 ○ 1.444										延長変更
小田館 自動車道 ○ 1,429 75 ○ 無 一						 				~~~
□ 三川本町 (中国 中国										
小全会線 自動車道 ○ 2.860 64 ○ 無										
中山線 自助車道 ○ 2,860 64 ○ 無							30			
接送線 自動車道 ○ 1,700 42 ○ 無 平山線 自動車道 ○ 3,320 76 ○ 無 延長変更 大路線 自動車道 ○ 3,500 204 無 延長変更 万ヶ線 自動車道 ○ 1,500 46 ○ 無 延長変更 万ヶ線 自動車道 ○ 2,100 45 無 月田線 自動車道 ○ 2,100 45 無 月田線 自動車道 ○ 2,900 82 無 月田線 自動車道 ○ 2,900 82 無 月田線 自動車道 ○ 2,900 92 無 月田線 自動車道 ○ 2,900 92 無 月田線 自動車道 ○ 2,900 92 無 月田線 自動車道 ○ 3,300 40 無 所規 所規 所規 所規 所規 所規 所						2.860	64		1	
中山総 自動車道 ○ 3.200 76 ○ 無 延長変更 ○ 3.000 68 ○ 無 延長変更 ○ 1.500 46 ○ 無 延長変更 ○ 1.500 46 ○ 無 延長変更 ○ 1.500 46 ○ 無 延長変更 ○ 1.500 46 ○ 無 延長変更 ○ 1.500 20 無 阿内区域面積変更 ○ 1.200 20 無 阿内区域面積変更 ○ 1.200 20 無 阿内区域面積変更 ○ 2.100 45 無 無 正長変更 ○ 2.200 74 無 □ 1.200 20 元										
技術線 自動車道										
大森線 自動車道 ○ 1.500 46 ○ 無					_					延長変更
上野押ヶ崎朝 自動車道 ○ 3.500 204 無 超検変更										
カケ線 自動車道 ○ 1.200 20 無 延長変更 利用区域面積変更 ○ 2.000 82 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 2.000 98 無 無 日動車道 ○ 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 40 無 斬規 ● 3.000 14 無 斬規 ● 3.000 14 無 斬規 ● 3.000 14 無 無 斬規 ● 3.000 14 無 無 斬規 ● 3.000 14 無 無 斬規 ● 3.000 14 無 無 斬規 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 無 ● 3.000 15 年 ● 3.000 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15										
						5,550				矿 長 変 車
入利線 自動車道 ○ 2,100 45 無			カケ線	自動車道	0	1,200	20		無	
#田線 自動車道 ○ 2,900 82 無			な利線	白動車送	0	2 100	ΛE			
上居谷線 自動車道 ○ 2,800 98 無 無										
稲積線 自動車道 ○ 2200 74 無 無 1 山梨線 自動車道 ○ 508 20 無 新規										
山梨線 自動車道 ○ 3.300 40 無 新規 家田線 自動車道 ○ 3.300 40 無 新規 川本町 終数 18線 4800 134 0路線 無 新規 小谷多田線 自動車道 ○ 4.800 134 0路線 無										
家田線 自動車道 ○ 1,500 14 無 新規 新規 新規 新規 1,500 14 無 新規 新規 1,500 134 無 新規 1,500 134 無 1,500 135 1,500 135 無 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 142 1,500 1,500 142 1,500 142 1,500 1,500 142 1,500									1	
佐摩線 自動車道 ○ 1.500 14 無 新規 川本町 総数 188線										☆に土日
川本町 総数 1路線										
小谷多田線 自動車道 ○ 4,800 134 無		III ★ FFT		日期早担				○四左 《白		
美郷町 総数 27路線 13路線 48,667 3,409 1路線 滝原田水線 自動車道 500 88 無 片山源田山線 自動車道 1,300 207 無 酒谷椿谷線 自動車道 200 25 無 掛合線 自動車道 200 192 無 法田線 自動車道 2,000 194 無 新堀線 自動車道 2,400 210 無 竹板板線 自動車道 1,300 50 無 高山日平線 自動車道 1,300 70 無 運食谷線 自動車道 1,800 47 無 深迫線 自動車道 500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,500 190 無 生子水線 自動車道 2,200 265 無 石見線 自動車道 2,000 157 無 古井ケ谷線 自動車道 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 1,500 139 無 小本向の奥線 自動車道 1,500 139 無 小上のの奥線 自動車道 1,500 48 無 大美線 台助車道 1,500 48 無 大美線 自動車道 1,500 48 無 <th></th> <th>ЛФЩ</th> <th></th> <th>5.4.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>U姶称</th> <th>Arre</th> <th></th>		ЛФЩ		5.4.				U姶称	Arre	
渡原田水線 自動車道 1,300 207 無		半柳町	1	日期単坦				4 DA 60	無	
片山源田山線 自動車道 1,300 207 無 酒 谷 椿 谷 線 自動車道 200 25 無 掛 合 線 自動車道 200 20 無 栗 原 線 自動車道 2,000 194 無 新 堀 線 自動車道 2,400 210 無 牧 坂 線 自動車道 1,300 50 無 高 山 日 平線 自動車道 7,00 29 無 頃 谷 線 自動車道 1,800 47 無 深 迫 線 自動車道 1,800 47 無 深 迫 線 自動車道 500 6 無 湖源田 山線 自動車道 2,500 190 無 桂 子 水 線 自動車道 0 2,200 265 無 石 見 線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯 抱線 自動車道 0 1,500 104 無 小 林 向 谷線 自動車道 0 1,500 139 無 小 屋の 奥線 自動車道 0 1,500 130 無 中 少 線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線湯谷上山 2 467 150 無 大美線湯谷上山 1 1,500 142 無		天 郷 町		4.4.4	13路線			1路線	ÁTTT	
酒 谷椿 谷線 自動車道 200 25 無 掛 合線 自動車道 3,500 192 無 栗原線 自動車道 2,000 194 無 新 据線 自動車道 2,400 210 無 牧 級 自動車道 1,300 50 無 高 山 日 平線 自動車道 1,300 70 無 頃 谷線 自動車道 1,800 47 無 深 迫線 自動車道 3,800 10 無 宮内 芋 畑線 自動車道 2,500 190 無 財源 田 山線 自動車道 2,200 265 無 石 見線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯 抱線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯 抱線 自動車道 0 1,500 139 無 小 本向 今線 自動車道 0 1,500 130 無 小 本向 の奥線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 1,500 142 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>										
掛合 線 自動車道 200 20 無 栗原線 自動車道 3,500 192 無 法田線 自動車道 2,000 194 無 新堀線 自動車道 2,400 210 無 牧坂線 自動車道 1,300 70 無 高山日平線 自動車道 700 29 無 頃谷線 自動車道 1,800 47 無 深迫線 自動車道 500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,200 265 無 石見線 自動車道 0 2,000 157 無 古井ケ谷線 自動車道 0 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 0 1,500 104 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 130 無 後口地線 自動車道 0 1,500 48 無 土機線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線湯谷上山支線 0 1,500 48 無 大美線湯谷上山 大条線湯谷上山 大美線 0 1,500 142 無										
栗 原 線 自動車道 3,500 192 無 法 田 線 自動車道 2,000 194 無 新 堀 線 自動車道 2,400 210 無 牧 坂 線 自動車道 1,300 50 無 高 山 日 平線 自動車道 1,300 70 無 恒 日 比 敷 線 自動車道 700 29 無 頃 谷 線 自動車道 1,800 47 無 深 迫 線 自動車道 3,800 10 無 宮 内 芋 畑 線 自動車道 500 6 無 潮 源 田 山 線 自動車道 2,500 190 無 蛙 子 水 線 自動車道 0 2,000 157 無 古 井 ケ 谷 線 自動車道 0 1,500 104 無 別府 湯 抱 線 自動車道 0 1,500 104 無 小 本 向 今 線 自動車道 0 1,500 139 無 小 屋 の 奥 線 自動車道 0 1,500 139 無 小 全 の 奥 線 自動車道 0 1,500 30 無 大美線(湯谷上山 支 線) 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支 線) 0 467 150 無 人大線(湯谷上山 白 動車道 0 1,500 142 無										
法 田 線 自動車道 2,000 194 無 新 堀 線 自動車道 2,400 210 無 牧 坂 線 自動車道 1,300 50 無 高 山 日 平線 自動車道 1,300 70 無 笹 目 比 敷 線 自動車道 700 29 無 頃 谷 線 自動車道 1,800 47 無 深 迫 線 自動車道 3,800 10 無 宮 内 芋 畑 線 自動車道 500 6 無 湖 源 田 山 線 自動車道 2,500 190 無 柱 子 水 線 自動車道 2,200 265 無 石 見 線 自動車道 0 2,000 157 無 古 井 ケ 谷 線 自動車道 0 1,500 104 無 別 府 湯 抱 線 自動車道 0 1,500 104 無 小 本 向 谷 線 自動車道 0 1,500 139 無 小 屋 の 奥 線 自動車道 0 1,500 130 無 後 口 地 線 自動車道 0 1,500 48 無 土 倭 線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支 線) 1 1,500 467 1,500 無 人保線(湯谷上山 白動車道 0 1,500 142 無									1	
新 堀 線 自動車道 2,400 210 無 牧 坂 線 自動車道 1,300 50 無 高 山 日 平 線 自動車道 1,300 70 無 笹 目 比 敷 線 自動車道 700 29 無 頃 谷 線 自動車道 1,800 47 無 深 迫 線 自動車道 3,800 10 無 宮 内 芋 畑 線 自動車道 500 6 無 潮源 田 山 線 自動車道 2,500 190 無 生 子 水 線 自動車道 2,200 265 無 石 見 線 自動車道 2,000 157 無 古 井 ケ 谷 線 自動車道 0 1,500 104 無 別 府 湯 抱 線 自動車道 0 3,000 254 無 小 林 向 谷 線 自動車道 0 1,800 139 無 小 屋 の 奥 線 自動車道 0 1,500 130 無 後 口 地 線 自動車道 0 1,500 48 無 土 俵 線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支 線) 白動車道 0 1,500 142 無						<u> </u>				
牧坂線 自動車道 1,300 50 無 高山日平線 自動車道 1,300 70 無 笹目比敷線 自動車道 700 29 無 頃谷線 自動車道 1,800 47 無 深迫線 自動車道 3,800 10 無 宮内芋畑線 自動車道 500 6 無 潮源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 2,200 265 無 石見線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 0 1,500 104 無 小林向谷線 自動車道 0 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 130 無 後口地線 自動車道 0 1,500 82 無 土機線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線 自動車道 0 1,500 467 150 無 久保線(湯谷上山支線 自動車道 0 1,500 142 無										
高山日平線 自動車道 1,300 70 無 笹目比敷線 自動車道 700 29 無 頃谷線 自動車道 1,800 47 無 深迫線 自動車道 3,800 10 無 宮内芋畑線 自動車道 500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 0 2,200 265 無 石見線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 0 1,500 104 無 小林向谷線 自動車道 0 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 139 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 130 無 土俵線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 由動車道 0 1,500 48 無 大条線(湯谷上山 支線) 自動車道 0 1,500 142 無										
笹目比敷線 自動車道 700 29 無 頃谷線 自動車道 1,800 47 無 深迫線 自動車道 3,800 10 無 宮内芋畑線 自動車道 500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 ○ 2,200 265 無 石見線 自動車道 ○ 2,000 157 無 古井ケ谷線 自動車道 ○ 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 ○ 1,800 139 無 小林向谷線 自動車道 ○ 1,500 139 無 中 中 1,500 130 無 金口地線 自動車道 ○ 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 自動車道 ○ 1,500 48 無 大大美線(湯谷上山支線) 自動車道 ○ 1,500 142 無				1 -1 -1 14						
頃谷線 自動車道 1,800 47 無 深 迫線 自動車道 3,800 10 無 宮内芋畑線 自動車道 500 6 無 湖源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 0 2,200 265 無 石見線 自動車道 0 2,500 157 無 古井ケ谷線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 0 1,500 139 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 139 無 田之原線 自動車道 0 1,500 82 無 土俵線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 自動車道 0 1,500 48 無 大大線(湯谷上山支線) 自動車道 0 1,500 142 無										
深 迫 線 自動車道 3,800 10 無 宮 内 芋 畑 線 自動車道 500 6 無 潮 源 田 山 線 自動車道 2,500 190 無 蛙 子 水 線 自動車道 ○ 2,000 265 無 石 見 線 自動車道 ○ 2,000 157 無 古 井 ケ 谷 線 自動車道 ○ 1,500 104 無 別 府 湯 抱 線 自動車道 ○ 3,000 254 無 小 林 向 谷 線 自動車道 ○ 1,800 139 無 小 屋 の 奥 線 自動車道 ○ 1,000 55 無 田 之 原 線 自動車道 ○ 1,500 130 無 後 口 地 線 自動車道 ○ 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支 線) 自動車道 ○ 467 150 無 人保線(湯谷上山 白動車道 ○ 1,500 142 無										
宮内芋畑線 自動車道 500 6 無 潮源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 0 2,200 265 無 石見線 自動車道 0 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 0 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 0 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 0 1,500 130 無 後口地線 自動車道 0 1,500 82 無 土俵線 自動車道 0 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 自動車道 0 467 150 無 久保線(湯谷上山支線) 自動車道 0 1,500 142 無										
潮源田山線 自動車道 2,500 190 無 蛙子水線 自動車道 2,200 265 無 石見線 自動車道 2,000 157 無 古井ヶ谷線 自動車道 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 1,000 55 無 田之原線 自動車道 1,500 130 無 後口地線 自動車道 1,500 82 無 土俵線 自動車道 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 自動車道 467 150 無 久保線(湯谷上山 白動車道 1,500 142 無										
蛙子水線 自動車道 ○ 2,200 265 無 石見線 自動車道 ○ 2,000 157 無 古井ヶ谷線 自動車道 ○ 1,500 104 無 別府湯 抱線 自動車道 ○ 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 ○ 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 ○ 1,000 55 無 田之原線 自動車道 ○ 1,500 130 無 後口地線 自動車道 ○ 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 白動車道 ○ 467 150 無 久保線(湯谷上山 支線) 白動車道 ○ 1,500 142 無										
石 見 線 自動車道 ○ 2,000 157 無 古 井 ケ 谷 線 自動車道 ○ 1,500 104 無 別 府 湯 抱 線 自動車道 ○ 3,000 254 無 小 林 向 谷 線 自動車道 ○ 1,800 139 無 小 屋 の 奥 線 自動車道 ○ 1,000 55 無 田 之 原 線 自動車道 ○ 1,500 130 無 後 口 地 線 自動車道 ○ 1,500 82 無 土 俵 線 自動車道 ○ 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支 線)										
古井ヶ谷線 自動車道 〇 1,500 104 無 別府湯抱線 自動車道 〇 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 〇 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 〇 1,000 55 無 田之原線 自動車道 〇 1,500 130 無 後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 白動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山 白動車道 〇 1,500 142 無					_					
別府湯抱線 自動車道 〇 3,000 254 無 小林向谷線 自動車道 〇 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 〇 1,000 55 無 田之原線 自動車道 〇 1,500 130 無 後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 白動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山白動車道 〇 1,500 142 無										
小林向谷線 自動車道 〇 1,800 139 無 小屋の奥線 自動車道 〇 1,000 55 無 田之原線 自動車道 〇 1,500 130 無 後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 白動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山白動車道 〇 1,500 142 無									1	
小屋の奥線 自動車道 〇 1,000 55 無 田之原線 自動車道 〇 1,500 130 無 後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 自動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山自動車道 〇 1,500 142 無										
田之原線 自動車道 〇 1,500 130 無 後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山支線) 自動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山自動車道 〇 1,500 142 無										
後口地線 自動車道 〇 1,500 82 無 土俵線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 自動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山 自動車道 〇 1,500 142 無										
土 俵 線 自動車道 〇 1,500 48 無 大美線(湯谷上山 支線) 自動車道 〇 467 150 無 久保線(湯谷上山 白動車道 〇 1,500 142 無										
大美線(湯谷上山 支線)) 自動車道 O 467 150 無 久保線(湯谷上山 白動車道 O 1500 142 無					_					
支線) 日 期 早 退 日 期 早 退 日 期 里 退 日 1500 無 久保線(湯谷上山 自動車道 日 1500 142 無				日勁早坦	<u> </u>	1,500	48		無	
			支線)	自動車道	0	467	150		無	
			支線)	自動車道		1,500	142		-	
粕 渕 線 自動車道 〇 3,700 345 無				自動車道	0	3,700	345		無	
┃ロクロ谷石見線 自動車道 ┃ ○ ┃ 5,000 200 ○ 無			ロクロ谷石見線	自動車道	0	5,000	200	0	無	

開設	位 置	DR (c) C	14.WT	林業	75.	利用区域	前半	国有林道 との連絡	/## -#v
拡張 別	(市町村)	路線名	種類	専用道	延長(m)	面積 (ha)	5カ年 の計画	調 整 の 有無	備考
開設	邑南町	総数 25路線		3路線	50,883	6,433	3路線		
		三坂小林線	自動車道		4,749	550	0	有	
		皆井田円の板線	自動車道	0	3,000	1,462	0	無	
		戸河内線	自動車道		2,000	105		無	
		峺 迫 線	自動車道		3,000	62		無	
		一本木線	自動車道		3,000	139		無	
		久 喜 線	自動車道		1,000	207		無	
		百 石 線	自動車道		1,000	138		無	
		小河内大原線	自動車道		1,000	108		無	
		岩屋徳前線	自動車道	0	5,000	280	0	無	
		緩木円の板線	自動車道		2,500	84		無	
		黒坊下亀谷線	自動車道		1,000	96		無	
		安田緩木線	自動車道		2,340	50		無	
		高水生家線	自動車道		1,000	54		無	
		田の迫生家線	自動車道		2,000	142		無	
		野々谷線	自動車道		2,500	40		無	
		田ノ原荻原線	自動車道		2,400	126		無	
		荻原円の板線	自動車道		1,000	184		無	
		岩井谷野原谷線	自動車道		1,000	465		無	
		今原青笹線	自動車道		1,500	107		無	
		奥谷線	自動車道		594	73		無	
		浜井場川下線	自動車道		500	252		無	
		福原浜井場線	自動車道		1,600	195		無	
		沓 掫 大 鹿 山 線	自動車道		500	587		無	
		樋口谷線	自動車道		500	477		無	
		落合田代線	自動車道	0	6200	450		無	
	浜田市	総数 1路線		0路線	12,129	5,022	1路線		
		金城弥栄線	自動車道		12,129	5,022	0	有	
	江 津 市	総数 16路線		6路線	32,726	3,013	2路線		
		後山線	自動車道		2,000	1,117		無	
		仲 間 線	自動車道		2,300	113		無	
		星高線	自動車道		1,900	81		無	
		沢ノ田線	自動車道		900	58		無	
		道平線	自動車道		900	225		無	
		鍋倉線	自動車道		900	160		無	
		狭間線	自動車道		141	95		無	
		長谷線	自動車道		716	59		無	
		長谷2号線	自動車道		2,419	96		無	
		田津線	自動車道		4,500	357		無	
		ダンゴ谷線	自動車道	0	3,700	50		無	
		市山線	自動車道	0	3,000	90		無	
		高丸山線	自動車道	0	6,300	431	0	無	
		波積南線	自動車道	0	850	23		無	
		今田線	自動車道	0	1,200	30		無	
		上口下谷線	自動車道	0	1,000	28	0	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 面積 (ha)	前 半 5カ年 の計画	国有林道 との連絡 調 整 の 有無	備考
拡張	総 数	25路線		0路線	17,849	25	4,870	2路線		
	(内訳)									
(改良)	美 郷 町	10路線		0路線	3,697	10	1,859	1路線		
(4,12)		信喜線	自動車道		697	1	1,036	0	無	
		河木谷線	自動車道		200	1	391		無	
		越路谷線	自動車道		300	1	59		無	
		大 野 線	自動車道		500	1	100		無	
		上川戸久保線	自動車道		200	1	57		無	
		湯谷上山線	自動車道		300	1	32		無	
		港吾郷線	自動車道		100	1	96		無	
		乙 谷 線	自動車道		100	1	4		無	
		作木大和線	自動車道		100	1	11		無	
		魚切飯谷線	自動車道		1,200	1	73		無	
	邑南町	11路線		0路線	8,361	11	1,425	0路線		
		角谷線	自動車道		500	1	344		無	
		釜谷線	自動車道		100	1	45		無	
		後谷線	自動車道		100	1	273		無	
		木須田線	自動車道		1,000	1	150		無	
		下戸河内線	自動車道		250	1	112		無	
		松木線	自動車道		600	1	72		無	
		細貝線	自動車道		100	1	81		無	
		黒 坊 線	自動車道		811	1	136		無	
		栃 谷 線	自動車道		500	1	30		無	
		鈩 奥 線	自動車道		400	1	25		無	
		空 田 線	自動車道		4,000	1	157		無	
	浜田市	3路線		0路線	4,165	3	1,444	1路線		
		三階山線	自動車道		1,922	1	82		無	
		美川折居線	自動車道		1,744	1	1,161	-	無	
		城 山 線	自動車道		499	1	201	0	無	
	江 津 市	1路線		0路線	1,626	1	142	0路線		
		入 野 線	自動車道		1,626	1	142		無	

開設	位 置	nt/0 /r	TH OT	林業	75.	AT THE	利用区域	前半	国有林道との連絡	A16 170
拡張別	(市町村)	路線名	種類	専用道	延長(m)	箇所数	面積 (ha)	5カ年 の計画	調 整 の 有無	備考
拡張	総数	18路線		0路線	38,369	18	2,905	2路線		
	(内訳)									
(舗装)	美郷町	4路線		0路線	4,500	4	945	1路線		
CHITI-EXC		火打谷線	自動車道		500	1	560		無	
		角 石 線	自動車道		500	1	202		無	
		尻 廻 線	自動車道		500	1	110		無	
		一本木線	自動車道		3,000	1	73	0	無	
	邑南町	11路線		0路線	28,832	11	1,707	1路線		
		猪子山線	自動車道		1.040	1	235	0	無	
		本田下線	自動車道		4,336	1	166		無	
		戸河内線	自動車道		2,000	1	105		無	
		峺 迫 線	自動車道		3,000	1	62		無	
		一本木線	自動車道		4,000	1	139		無	
		朝原線	自動車道		2,958	1	180		無	
		大原山線	自動車道		2,123	1	127		無	
		馬場線	自動車道		2,055	1	130		無	
		原山線	自動車道		4,290	1	324		無	
		小掛谷原山線	自動車道		2,400	1	69		無	
		別所線	自動車道		630	1	170		無	
	浜田市	1路線		0路線	1,922	1	82	0路線		
		三階山線	自動車道		1,922	1	82		無	
	江津市	2路線		0路線	3,115	2	171	0路線		
		噺 山 線	自動車道		2,149	1	80		無	
		八所線	自動車道		966	1	91		無	

付 記

(期首データ)

I. 江の川下流地域森林計画区の概要

1. 自然的条件

(1)位置

江の川下流森林計画区は島根県中西部に位置し、大田市、川本町、美郷町、邑南町、浜田市、江津市の3市3町からなります。北東部は斐伊川森林計画区に、南東部は広島県に、南西部は高津川森林計画区に接し、北西部は日本海に面しています。

(2)面積

この計画区の総土地面積は220,286haで、県土の約32.8%を占めています。 そのうち森林面積は181,011haで、総土地面積の約82.2%であり、国有林面積は11,154ha、民有林面積は169,857ha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:%

				森林瓦	 面積		+ ++ 11. -+-	
_	- "	総土地	Arr Ne				森林比率	
区 分		面積	総数	国有	与林	D + 11	2	
		1	2	林野庁所管	他省庁所管	民有林	<u></u> ×100	
島	·根県総数	670,779	524,424	32,236	78	492,110	78.2	
計画区総数		220,286	181,011	11,089 64		169,857	82.2	
全県に占める割合		32.8	34.5	34.4	82.1	34.5		
	大田市	43,534	33,498	1,571	_	31,926	77.0	
	川本町	10,643	8,994	1,250	_	7,744	84.5	
市	美 郷 町	28,292	25,129	4,619	_	20,510	88.8	
町別	邑南町	41,929	36,253	1,114	_	35,139	86.5	
	浜田市	69,064	56,020	1,705	64	54,251	81.1	
	江 津 市	26,824	21,117	830	_	20,287	78.7	

資料 総土地面積:全国都道府県市区町村別面積調(令和6年4月現在の速報値)

(国土交通省国土地理院)

民有林面積: 令和5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

この地域の北西部は海岸部及び平野部で南東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 $11.6\sim17.0$ ℃、年間降水量は 1,220mm~2,417 mmとばらつきがあります。

江の川下流地域の気候

観測地		₣間気温(℃ 鬲•最低)	年平均 降水量	最 深	主風の	
E尤/只126	最高 最低		日平均	(mm)	積雪量(cm)	方 向	
大 田	38.4	-5.4	15.7	1,750	_	北北西	
川本	37.9	-7.3	14.2	1,922	_	南	
瑞 穂	36.4	-14.7	12.5	1,857	102	西	
浜 田	38.5	-5.0	16.2	1,677	_	南西	
弥 栄	35.8	-13.8	12.7	2,203	64	北	

資料: 気象庁ホームページ 気象統計情報の 2014~2023(H26~R5)年の 10 年間のデータ。

- 注)年間気温の最高と最低データについては、10年間の各月の日平均気温の数値。
 - ・日平均、年間降水量は10年間の平均値。
 - ・大田、川本、浜田では、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

本計画区は、海岸部が丘陵地形、奥部には大佐山、天狗石山等 900~1,200m 級の山々が東西に連なり、中山間部から奥部にかけては、三瓶山(1,126m)をはじめ、起伏状の急峻な山地地形を呈しています。

特に、江の川、三瓶川、静間川、浜田川、周布川、三隅川等の主要河川の本流は深く切れ込み、両岸山地は急峻な地形となっています。

これらの主要河川に流れ込む支流の下流部は、早瀬、滝が発達し、上流部の山地地 形の中には、三原、出羽、矢上、安城等の盆地や、三瓶高原、石見高原といった丘陵 地が点在しています。

(5) 地質と土壌

本計画区の地質は、海岸部から中山間部にかけては、変成岩類、火山岩類、深成岩類が錯綜し複雑ですが、その奥部は広く分布する中生代の酸性火山岩類の中に花崗岩が 点在するという、比較的単調な地質分布となっています。

面積的には、酸性火山岩類が最も多く分布し、次いで花崗岩類、変成岩類の順となっています。

土壌は、褐色森林土が90%を超え、その多くは酸性火山岩類を母材とする礫混じりの埴質な土壌です。その他の土壌としては、浜田市三隅町周辺の古生層山地に黄色系褐色森林土、大麻山塊を中心とする斑れい岩地帯に赤色土が分布します。

また、中山間部から奥山間部にかけての安定した地形面には黒色土が分布しています。これらの土壌は全体に占める分布比率は少なく、集中的に分布するのが特徴です。

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82%、農地2%、宅地・その他15%となっています。

【土 地 利 用 の 現 況】

単位 面積:ha、割合:%

			森林面積		耕地面積		その他		
	区 分	総土地面積		総数			総数		
					田	畑·果樹地		うち宅地	
島根県総数		670,779	524,424	23,524	19,996	3,528	122,831	14,040	
計画区総数		220,286	181,011	4,659	3,840	818	34,616	3,150	
全	県に占める割合	33%	35%	20%	19%	23%	28%	22%	
	大田市	43,534	33,498	1,379	1,052	327	8,658	873	
市	川本町	10,643	8,994	164	141	28	1,485	105	
町	美 郷 町	28,292	25,129	276	225	51	2,888	170	
別	邑南町	41,929	36,253	1,283	1,130	153	4,392	344	
נימ	浜 田 市	69,064	56,020	1,218	1,036	181	11,826	1,081	
	江津市	26,824	21,117	339	256	83	5,368	577	

資料 総土地総面積:国土交通省国土地理院全国都道府県市区町村別面積調(令和6年4月現在)

森 林 面 積:令和5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年農林業センサス

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3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

計画区内の人口は約12万6千人で県総人口の約20%を占めます。総就業人口は約6万4千人で、産業別内訳は第1次産業が2%、第2次産業が27%、第3次産業が71%と第3次産業が最も多くなっています。

産業別生産額は下表のとおり。

【産業別生産額】

単位 生産額:百万円 割合:%

		総生産額		第1次	マ 産業		第2次	第3次
	区 分		総額			第2次 産業	産業	
				農業	林 業	水産業	汪 木	庄 木
	島根県総数	2,670,688	38,586	22,713	7,752	9,121	698,193	1,904,903
	計画区総数	488,194	9,179	5,151	2,055	1,975	129,654	344,240
全师	県に占める割合	18%	23%	23%	27%	22%	19%	18%
	大田市	122,271	2,943	1,684	331	929	38,072	79,973
市	川本町	13,842	184	99	83	2	2,858	10,654
町	美 郷 町	13,234	464	176	273	15	3,269	9,362
別	邑南町	33,063	1,737	1,230	505	3	8,561	22,418
ני <i>מ</i>	浜 田 市	217,254	3,078	1,442	654	981	45,723	166,175
	江津市	88,530	773	520	209	45	31,171	55,658

資料 令和3年度島根県市町村民経済計算(島根県政策企画局統計調査課)

(3)交通

日本海沿いを東西に走る国道 9 号線と高規格道路の江津道路(江津一浜田間)、南北に走る中国横断自動車道広島浜田線(浜田市-邑南町経由-中国自動車道)に、国道 186 号、261 号、375 号、その他主要地方道が結びつき、この地域の基幹交通網を形成しています。また、国道 9 号線と並走する高規格道路(山陰道)の建設が進められています。

鉄道は、海岸沿いに JR 山陰本線があります。

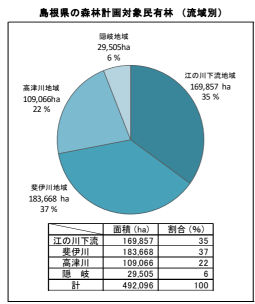
3. 森林・林業の背景

(1) 森林資源

ア. 森林の面積

江の川下流地域の森林計画対象民有林は、169,857ha であり、県全体の森林計画 対象民有林に占める割合は35%となります。

市町別面積としては、浜田市が最大で計画区全体の32%を占めています。

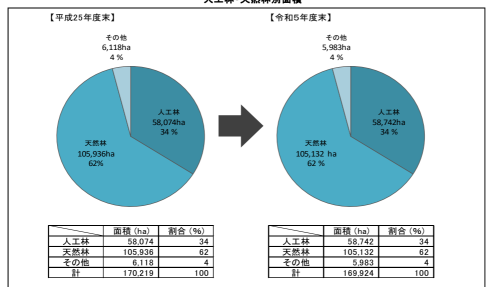


江の川下流地域の森林計画対象民有林 (市町別) 7,744ha 大田市 美郷町 4 % 31.926ha 20,510ha 19 % 12 % 邑南町 35,139 ha 21 % 近田市 54 251ha 32 % 江津市 20,287ha 12 % 面積 (ha) 割合 (%) 面積(ha) 割合(%) 19 川本町 大田市 31.926 7.744 4 浜田市 54.251 32 美郷町 20.510 12 江津市 20.287 35.139 12 邑南町 21 169.857 100 計

イ. 人工林・天然林別の森林面積

計画区内の人工林は 58,742 ha、天然林は 105,132ha、竹林その他が 5,983ha で、 人工林率は 35%と県平均の 38%を下回っています。

10年前と比較すると人工林が668ha 増加しています。

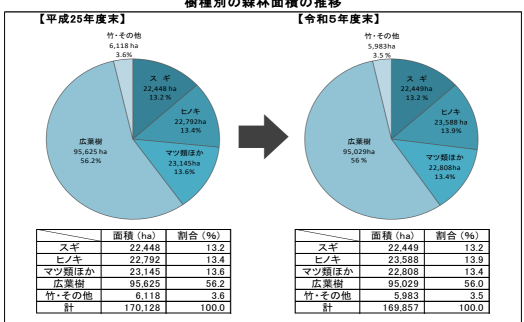


人工林•天然林別面積

ウ. 樹種別の森林面積

江の川下流地域の森林を樹種別でみると、スギが13.2%、ヒノキが13.9%、マ ツ類 13.4%、広葉樹が 56.0%となっています。

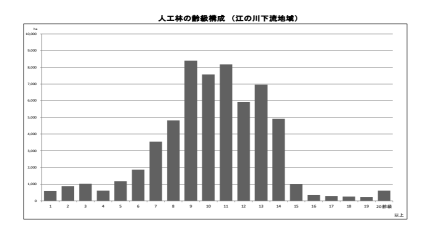
10年前と比較してヒノキが 796ha 増加し、植栽樹種がヒノキにシフトしている ことが分かります。



樹種別の森林面積の推移

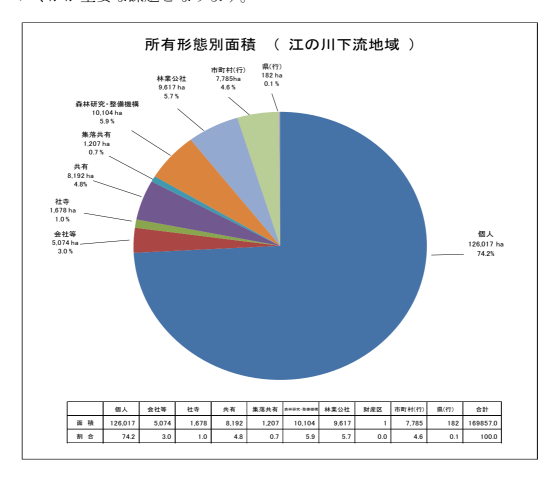
エ. 人工林の齢級別構成

人工林の齢級別構成をみると、8~14齢級(36~70年生)の森林が多く、全体 の80%となっています。



才. 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 126,244ha と全体の約 74%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。



(2) 林業基盤

江の川下流地域の路網の現状

単位 延長:km

区分	路線数	延 長
基 幹 路 網	247	602
うち林業専用道	6	5
林業専用道(規格相当)	114	106
森林作業道	894	1048

資料:島根県農林水産部森林整備課(令和5年度末)

江の川下流地域の林道密度は 3.5m/ha、その他の自動車道を含めた林内自動車道 密度は 20.2m/ha です。

(島根県の林道密度: 3.5m/ha、林内自動車道密度: 16.3m/ha)

木材生産を実行に移すためには、現場の状況に適した作業システムの選択とコストを抑えた路網の整備が必要です。

また、令和5年度末時点で江の川下流地域に導入されている高性能林業機械は95台となっています。

			集材	伐木·造材	運材
	区 分	合 計	タワーヤーダ	プロセッサ	フォワーダ
			スイングヤーダ	ハーベスタ等	スキッダ
認	定事業体	業体 92 2		37	28
	森林組合	36	11	14	11
	民間事業体	56	16	23	17
そ	の他林業事業体	3	1	2	_
	計	95	28	39	28

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うえ、導入を検討する必要があります。

江の川下流地域の傾斜別面積を見ると、急傾斜地以上の面積割合は 43%となっています。

傾斜別面積割合 緩傾斜地 13 % 急峻地 27 % 急傾斜地 16 %

	傾斜	割合(%)						
緩傾斜地	0° ∼15°	13						
中傾斜地	15° ∼30°	44						
急傾斜地	30° ∼35°	16						
急峻地	35° ∼	27						
i	#+							

島根県農林水産部森林整備課(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5年度末時点で16%と県全体の21%に比べ低い状況にあります。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す必要があります。

また、山林の地籍調査等は68%と比較的進んでいますが、森林経営計画の作成が進まないことから、今後は、各種事業を活用し、森林情報の把握に努め森林経営計画を作成し、森林管理と経営の集約化を図ることが重要です。

森林経営計画の作成状況(令和5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)
江	Lの川下流地域	169,857	27, 162	16
	県央圏域	95,319	16, 627	17
	浜田圏域	74,538	10, 535	14
	全県	492, 096	105, 679	21

資料:島根県農林水産部森林整備課

(4) 森林組合等林業事業体

本計画区内は、大田市森林組合、邑智郡森林組合、石央森林組合及び江津市森林組合の4組合が存在しています。総組合員数は 19,736 人であり、森林所有者の69%が組合員になっています。

この4組合は、平成21年3月に設立した「島根県素材流通協同組合」に参画するなど、県産材の計画的かつ安定的な供給体制づくりに取り組んでいます。

また、森林組合以外の認定事業体も9事業体存在し、路網整備を進めながら利用間伐など森林整備や木材生産活動を積極的に行っています。

森林組合の構成

単位 員数:人 金額:千円 面積:ha

[埊 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	58,935	183	2,231,963	396,158
計	画区総数	4	19,736	59	734,664	153,482
全県	こ占める割合	31%	33%	32%	33%	39%
	大田市	大田市森林組合	5,335	18	110,501	28,279
	川本町					
東	美 郷 町	邑智郡森林組合	6 500	24	404,942	67,816
町別内訳	邑南町	巴自和林林仙日	6,590			07,810
訳						
	江津市	江津市森林組合	1,752	7	53,405	9,482
	浜田市	石央森林組合	6,059	10	165,816	47,905

資料 「令和4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	販売事業		林産	事業		加工製造事業		
森林	木材	木材(主作	戈)(m3)	木材(間(戈)(m3)	製材品	チップ	
組合名	(m3)	生産販売	受託生産	生産販売	受託生産	(m3)	(m3)	
大田市 森林組合	6,479	10,323	0	0	0	0	0	
邑智郡 森林組合	141	23,492	0	10,868	0	0	8,520	
石央 森林組合	330	544	0	1,307	0	0	0	
江津市 森林組合	0	0	0	0	0	0	0	
計画区合計	6,950	34,359	0	12,175	0	0	8520	

事業名			購買事業			養苗 事業	森林造成事業			
森林	山行苗木	肥料	林業用 機械 器具	林業 用薬 剤	シイタケ 生産 資材	山行 苗木	造林 新植	保育	治山	林道
組合名	(千本)	(kg)	(千円)	(千円)	(千円)	(千本)	(ha)	(ha)	(千円)	(千円)
大田市 森林組合	9	0	382	171	0	0	39	303	5,349	164,184
邑智郡 森林組合	347	5,666	6,884	925	363	0	51	832	12,058	48,060
石央 森林組合	5	315	264	635	217	29	30	188	4,302	21,693
江津市 森林組合	1	0	105	185	0	0	16	238	17,807	13,135
計画区 合 計	362	5,981	7,635	1,916	580	29	136	1,561	39,516	247,072

資料「令和4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

	区分 組合数 組合名		所在地	設立登記 年月日	組合員数	組合所有 森林面積	
	総数	12			883	1,191	
		池 田	大田市三瓶町池田	S29.3.26	262	118	
		小屋原	大田市三瓶町小屋原	S52.2.9	53	27	
	+==	瓜 坂	大田市川合町川合	S62.7.27	32	15	
	大田市	入田川	程原	大田市川合町川合	S63.6.6	34	14
市		津渕	大田市温泉津町津渕	S51.11.22	17	28	
町村		横道	大田市温泉津町福田	S52.12.16	40	163	
別内	美郷町	共 栄	邑智郡美郷町都賀西	S35.12.1	30	16	
訳	邑南町	日 和	邑智郡邑南町日和	S46.3.29	278	106	
	<u> Бит</u>	本 郷	浜田市旭町本郷	S47.3.2	34	207	
	浜田市	押入山	浜田市旭町市木	S53.10.24	26	360	
	江油士	今田報徳	江津市桜江町今田	S39.9.1	37	103	
	江津市	江尾	江津市桜江町江尾	S45.9.28	40	34	

資料 令和4年度島根県森林組合の概要」(島根県農林水産部林業課)

林業事業体の現況

単位 団体

							- ' '-	- 121177		
			業 種 別							
市町村名	計	素材 生産業	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	50	21	19	2	1	2	1	4		
大田市	14	4	8			1		1		
川本町	4	2	1					1		
美 郷 町	2	2								
邑南町	9	3	4			1	1			
浜 田 市	16	8	5	1	1			1		
江 津 市	5	2	1	1				1		

資料 島根県木材協会加入団体(令和6年4月1日現在)

(5) 林業労働力 (認定事業体)

県内の林業就業者数は、令和 5 年度末に 988 人となり、平成 30 年度末の 953 人に対して約 4%増加しています。

本計画区内の林業就業者についてみると、令和 5 年度末には 257 人となり、平成 30 年度末の 258 人に対して減少しているものの、このうち常雇用のいわゆる基幹的 な作業員については令和 5 年度末に 244 人となっており、平成 30 年度末の 234 人に対して増加傾向にあります。

近年、森林資源が成熟している事から、その森林を整備しながら木材を効果的かつ安定的に供給する林業就業者数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。

認定事業体の年齢別現場作業班員の現状 (令和5年度)

単位 人

		30 歳未満	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60 歳以上	計
	認定事業体	91	159	192	140	179	760
全県	森林組合	35	80	91	69	78	353
	民間事業体	56	79	101	102	101	407
計	認定事業体	20	50	61	46	52	229
画	森林組合	12	30	37	24	23	126
区	民間事業体	8	20	24	22	29	103

資料:「令和5年度改善措置実施状況報告」(島根県農林水産部林業課)

作業別雇用労働者の現状 (令和5年度)

単位 人日

					TH 71
	区分	主として伐出	主として造林	主としてその他	計
	認定事業体	57,035	49,046	36,207	142,288
全	割合(%)	(40%)	(35%)	(25%)	(100%)
県	森林組合	16,637	36,474	16,838	69,949
	民間事業体	40,398	12,572	19,369	72,339
±1	認定事業体	22,119	11,801	9,759	43,679
計画	割合(%)	(51%)	(27%)	(22%)	(100%)
画区	森林組合	6,808	11,591	3,512	21,911
	民間事業体	15,311	210	62,47	21,768

資料:「令和5年度改善措置実施状況報告」(島根県農林水産部林業課)

Ⅱ. 実行結果

(計画期間:令和2年4月1日~令和7年3月31日、5年間)

(令和6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:%

		伐採立木材積											
区分		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	912	405	1, 317	1, 593	181	1, 774	175%	45%	135%				
針葉樹	542	405	947	1, 187	181	1, 369	219%	45%	145%				
広葉樹	370	_	370	405		405	109%	_	109%				

イ. 実行結果についての評価

主伐は、木質バイオマス利用の高まりを受け、特に針葉樹において計画を大きく 上回る実行量となりました。

一方の間伐は、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45%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, 000	3, 949	44%

イ. 実行結果についての評価

間伐面積は、主伐を重点的に促進した結果、実行歩合は44%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	
3, 557	3, 493	98%	1, 905	839	44%	1, 652	2, 654	160%	

イ. 実行結果についての評価

広葉樹の主伐が計画を大きく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、針葉樹林の再造林の推進により、実行歩合は98%となりました。

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44%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:%

		四元	ᄺᇀ			拡張領				
区分		開設延長			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	18. 0 13. 5 75%		1	0	0%	2	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:%

- 1									
区分		指定		解除					
运 刀	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合			
総数	1, 830	906	50%	37	5	13%			
水源涵養のための保安林	1, 600	841	53%	25	3	12%			
災害防備のための保安林	185	65	35%	10	1	14%			
その他の保安林	45	0	0%	2	1	26%			

イ. 実行結果についての評価

各種保安林について、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	87	85	98%

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。