

# 度会町森林整備計画

令和4年4月変更

計画期間  
自 平成31年 4月 1日  
至 令和11年 3月 31日

# 目次

I	伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項	1
1	森林整備の現状と課題	1
2	森林整備の基本方針	2
3	森林施業の合理化に関する基本方針	4
II	森林の整備に関する事項	5
第1	森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	5
1	樹種別の立木の標準伐期齢	5
2	立木の伐採（主伐）の標準的な方法	5
3	その他必要な事項	6
第2	造林に関する事項	7
1	人工造林に関する事項	7
2	天然更新に関する事項	9
3	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在	10
4	森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準	11
5	その他必要な事項	11
第3	間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準	12
1	間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法	12
2	保育の種類別の標準的な方法	13
3	その他必要な事項	13
第4	公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	14
1	公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法	14
2	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の区域及び当該区域内における施業の方法	15
3	その他必要な事項	16
第5	委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項	17
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に関する方針	17
2	森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策	17
3	森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項	17
4	森林経営管理制度の活用に関する事項	17
5	その他必要な事項	17

第6	森林施業の共同化の促進に関する事項	18
1	森林施業の共同化の促進に関する方針	18
2	施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策	18
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	18
4	その他必要な事項	18
第7	作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項	19
1	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に関する事項	19
2	路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項	19
3	作業路網の整備に関する事項	20
4	その他必要な事項	20
第8	その他必要な事項	21
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	21
2	森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項	21
3	林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項	22
Ⅲ	森林の保護に関する事項	23
第1	鳥獣害の防止に関する事項	23
1	鳥獣害防止区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法	23
2	その他必要な事項	23
第2	森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項	23
1	森林病虫害等の駆除及び予防の方法等	23
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）	24
3	林野火災の予防の方法	24
4	森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項	24
5	その他必要な事項	24
Ⅳ	森林の保健機能の増進に関する事項	25
1	保健機能森林の区域	25
2	保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項	25
3	保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項	25
4	その他必要な事項	25
Ⅴ	その他森林の整備のために必要な事項	26
1	森林経営計画の作成に関する事項	26
2	生活環境の整備に関する事項	26

3	森林整備を通じた地域振興に関する事項	26
4	森林の総合利用の推進に関する事項	27
5	住民参加による森林の整備に関する事項	27
6	森林経営管理制度に基づく事業に関する事項	27
7	その他必要な事項	27

参考資料	28
------	----

## I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

### 1 森林整備の現状と課題

本町は、三重県の南東部、度会郡のほぼ中央に位置し、伊勢市を東に、西は大紀町と大台町、北は国東山（414m）を境として玉城町と多気町に連なり、また南は紀伊山系の分水嶺を境として南伊勢町と隣接する内陸地である。また大台ヶ原に源を発する宮川本流が町を西から東に貫流し、これに南伊勢町境の連山（釈迦岳－784m、七洞岳－778m等）から流れる一之瀬川が北東端の川口地内で合流し伊勢湾にそそいでいる。

交通網は、宮川本流沿いに走る県道伊勢大宮線と一之瀬川に沿って走る県道伊勢南島線の両線が主要道路である。

耕地と集落は両川に沿って開けており、宮川本流に沿って中川地区6集落、内城田地区13集落が、一之瀬川に沿って小川郷地区8集落、一之瀬地区7集落の合わせて34集落が点在し、東西10.5km、南北18.5kmで総面積134.98km<sup>2</sup>のうち山林が84.5%を占める農山村である。

第7次度会町総合計画において、住民の皆さんによる共創のまちづくりが、将来、「このまちに住んで幸せ」と未来の住民に対して誇れること、そして次の世代へその幸せをつないでいくことをめざし、「みらい わたらい わかち愛」～想いはぐくみ、幸せつなぐまち～を将来像として掲げている。

本町の森林総面積11,410haのうち66.4%が人工林でヒノキが54.3%、スギが43.1%を占めている。しかしながら、わが国の林業を取り巻く環境は厳しく、林業者の意欲を減退させることとなり十分な森林育成がなされていない現状にある。加えて、本町の林業経営は、半数以上が10ha未満の兼業林家で占められ、木材市場の不況の中で健全な森林づくりが危ぶまれているところである。このように若齢林の整備が強く急がれる一方で、長期的な展望を持ち偏った単一材径の育成だけをめざすだけでなく適材適伐計画を示すことが必要とされている。

森林の育成に欠かすことのできない林道網の整備、林道技術の普及、継承、人材の育成についても持続した対応が強く求められこのうち林道等森林施設については更に公共的な維持管理システムの構築が必要視されている。

また、森林の公益的機能の役割が高まる中で、森林管理を通して豊かな環境を創造する側面から生態系を重視した多様性のある森林造成が望まれている。

## 2 森林整備の基本方針

### (1) 地域の目指すべき森林資源の姿

森林の整備に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化も考慮しつつ、適正な森林施業の実施などにより健全な森林資源の維持造成を促進する。

### (2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

#### ア 森林整備の基本的な考え方

森林の有する水源涵養、山地災害防止／土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全、木材等生産の各機能を高度に発揮させ、その機能を維持し、社会のニーズに適合した森林の整備のため、住民の意見を取り入れ、地域・林相に応じた計画的な森林整備を促進する。

森林の有するこれらの機能ごとの森林整備の基本的な考えかたは、次表のとおりである。

◇森林の有する機能ごとの森林整備の基本的な考え方

森林の有する機能	森林整備の基本的な考え方
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については縮小並びに分散を図ることとする。また、自然条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p>
山地災害防止機能／ 土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p>
快適環境形成機能	<p>町民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、町民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、町民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や町民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p>

<p>生物多様性保全機能</p>	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件及び社会的条件に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林が一定の広がりをもってバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、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・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。</p>
<p>木材等生産機能</p>	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行うものとする。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

#### イ 森林施業の推進方策

間伐等を着実に実施するため、県、森林組合、林業事業者、森林所有者等の相互の連携を一層密にして、路網整備や高性能林業機械を導入した作業システムの普及・定着を図るとともに、共同施業や作業路網開設を前提とした小規模森林所有者への働きかけ、合意形成を促進する。

### 3 森林施業の合理化に関する基本方針

森林所有者及び各事業者等の連携を促し、森林施業の共同化を進めるとともに、森林管理権が設定された森林にあつては、森林経営管理法第36条第2号に基づき選定された民間事業者への再委託を図り、経営規模の拡大を促進する。

## II 森林の整備に関する事項

### 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

#### 1 樹種別の立木の標準伐期齢

樹種別の立木の標準伐期齢は次表のとおりとする。

この立木の標準伐期齢は、標準的な立木の伐採（主伐）の時点に達する時期を指標として示したものであり、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すためのものではない。

海布丸太や足場材等の特殊材生産に係る施業により、既往の平均伐採齢が著しく異なる箇所においては、度会町役場産業振興課又は林業普及指導員と相談の上、適切な伐期齢を決定する。

特定苗木などが調達可能な地域において、その特性に対応した標準伐期齢の設定が可能な箇所においては、県の林業普及指導員又は町の林務担当課と相談の上、適切な伐期齢を決定する。

#### ◇樹種別の立木の標準伐期齢

地 域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針葉樹	クヌギ	その他広葉樹
度会町全域	35年	40年	35年	35年	10年	15年

#### 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

主伐期を迎える人工林については、適切な林齢において、計画的かつ効率的な伐採を推進することを重点とする。また、伐採に当たっては、公益的機能の発揮に十分留意し、主伐の方法、時期、伐採率、伐区について決定する。このため、立木の伐採のうち主伐については、更新（伐採跡地（伐採により生じる無立木地）が、再び立木地となること）を伴う伐採であり、その標準的な方法を以下のとおり定める。

（皆伐）

- ・主伐のうち択伐以外のもの
- ・気候、地形、土壌等の自然条件及び公益的機能の確保についての必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮します。なお、1箇所当たりの伐採面積は、20haを超えないものとしします。

（択伐）

- ・主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法
- ・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にあつては40%以下）とする

※森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞 木について、保残等に努める。

※森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することがないように、伐採跡地間の距離として、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保するとと

もに、伐採区域の分割や一つの区域の植栽後に別の区域の伐採を行う等により伐採の空間的、時間的な分散に努める。

※伐採後の更新を天然更新による場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮する。

※林地の保全、雪崩、落石等の防止、風害等の各種被害の防止、風致の維持等のため、溪流周辺や尾根筋等に保護樹帯を設置するよう努める。

※伐採と造林の一貫作業の導入等による作業効率の向上に努める。

※伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を越えて伐採（誤伐）しないように、あらかじめ伐採する区域を明確化する。

※集材に当たっては、林地の保全等を図るため、地域森林計画Ⅱ第4の1（2）で定める「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」に適合したものとするとともに、「主伐時における伐採・搬出指針」を踏まえ、現地に適した方法により行う。

### 3 その他必要な事項

造林木の食害対策として、シカ等の個体数増加につながるような大面積の皆伐は避けるものとする。

伐採時には、かかり木にならないように安全を最優先し、伐採木を林地に残置する場合には、できる限り片側の枝条を払い、接地させる部分を長くし、土砂止めとして利用できるよう努める。

造林地に侵入してくる竹については、タケノコの状態において、早期に除去するよう努める。

## 第2 造林に関する事項

### 1 人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ的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する。

#### (1) 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は次表のとおりとする。また、更新にあたっては、花粉の少ない森林への転換を図るため、花粉症対策に資する苗木の植栽、針広混交林への誘導等に努めることとする。

なお、定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、度会町役場産業振興課又は林業普及指導員に相談し、適切な樹種を選択することとする。

#### ◇人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種
スギ、ヒノキ、マツ類
ケヤキ、クヌギ、ナラ・カシ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹

※ 上記の樹種は育成に際しての推奨種であり、その他の樹種であっても各々の地域における在来の高木性樹種であれば対象とする。

#### (2) 人工造林の標準的な方法

##### ア 人工造林の標準的な方法

人工造林の標準的な方法は次表のとおりとする。なお、定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、度会町役場産業振興課又は林業普及指導員に相談し、適切な植栽本数を決定することとする。

#### ◇人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

樹種	仕立ての方法	標準的な植栽本数(本/ha)	備考
スギ	密仕立て	5,000～	
	中仕立て	3,000～	
	疎仕立て	1,000～1,500	
ヒノキ	密仕立て	5,000～	
	中仕立て	3,000～	
	疎仕立て	1,500～	
マツ	中仕立て	3,000～	
広葉樹	中仕立て	3,000～	

※植栽本数を減じる場合は、1,000本/haを下限とする。

※疎仕立てについては、木材の生産目的を考慮して選定し、前生林分の成長状態等を参考に良好な成長が期待できる場所での植栽を基本とすることとする。

※標準的な植栽本数によらないで植栽しようとする場合は、度会町役場産業振興課又は林道普及指導員と相談の上、適切な植栽本数を決定することとする。

イ その他人工造林の方法

その他人工造林の方法は次表のとおりとする。

◇その他人工造林の方法

区分	標準的な方法
地拵えの方法	伐採木及び枝状等が植栽の支障とならないように整理することとし、気象害や林地の保全に配慮する必要がある場合には筋置とするなどの点に留意するものとする。
植付けの方法	気象その他立地条件及び既往の植付け方法を勘案して植付け方法を定めるとともに、適期に植付けるものとする。また、コンテナ苗等の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めることとする。
植栽の時期	2月～4月中旬までに行うことを原則とし、秋植えの場合には、苗木の根の成長が鈍化した時期の10月～11月に行うものとする。 なお、コンテナ苗など植栽時期を問わない苗木を使用する場合は、この限りではない。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

3に定める植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に指定されている森林において、皆伐による伐採を行う森林については、当該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年以内に植栽するものとする。

また、択伐による伐採を行う森林については、当該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年を超えない期間に植栽することを目安とする。

## 2 天然更新に関する事項

天然更新については、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系などを勘案し、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行うものとする。

### (1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、次表のとおりとする。

#### ◇天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	スギ、ヒノキ、マツ類 ケヤキ、クヌギ、ナラ・カシ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹
ぼう芽による更新が可能な樹種	ケヤキ、クヌギ、ナラ・カシ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹

※ 上記の樹種は育成に際しての推奨種であり、その他の樹種であっても自生してきた高木性の樹種であれば対象とする。

### (2) 天然更新の標準的な方法

天然更新を行う際には、天然更新の対象樹種の期待成立本数の10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし、下草等に被圧されていない（生育が期待できる）ものに限る。）を更新することとする。

#### ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹 種	期待成立本数
スギ、ヒノキ、マツ類 ケヤキ、クヌギ、ナラ・カシ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹	10000本/h a

#### イ 天然更新補助作業の標準的な方法

区 分	標準的な方法
地表処理	シダ類やササ等の繁茂や粗腐植の堆積等により、天然下種更新が阻害されている箇所については、かき起こしや枝条整理等を行い、種子の定着及び発育の促進を図るものとする。
刈出し	天然稚幼樹の生育がシダ類やササ等の下層植生によって阻害される箇所にあたっては、稚幼樹の周囲を刈り払い、稚幼樹の成長の促進を図るものとする。
植込み	天然下種更新及び萌芽更新の不十分な箇所については、経営目標等に適した樹種を選定して必要な本数を植栽するものとする。

芽かき	萌芽更新を行った箇所において、目的樹種の発生状況により、必要に応じて萌芽の翌年に1回目を行い、地際に近く風上側の強い芽を1株当たり4～5本残すようにする。4年目に2回目の芽かきを行い、1株当たり2～3本とする。
-----	---

ウ 森林の確実な更新が図られている目安として、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年を超えない時期までに調査を行い、次のことを勘案して判断することとする。

- ① 更新対象とする後継樹種は、その場所で将来高木となり得る樹種であること。
- ② 樹高が概ね1.5m以上の幼樹（前生樹及びぼう芽を含む。）が概ね1haあたり3,000本以上成立かつ下草等に被圧されていない（生育が期待できる）こと。

なお、①②の状態にない場合には、追加的な更新補助作業を行い、①②の状態になるまで経過観察を行うこととする。

### （3）伐採跡地において天然更新をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図る観点から、当該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年以内とする。

## 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在は、次表のとおりとする。

### ◇植栽によらなければ適確な更新が困難な森林

#### （1）植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

区域内に次のア～エに掲げる要件の全てを満たす森林が存するものについては、「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」とし、その箇所の造林に当たっては、人工造林による更新を基本とする。

- ア 現況が針葉樹人工林である。
- イ 母樹となり得る高木性の広葉樹林が更新対象地よりも斜面上方に存在しない（堅果を持つ更新樹種による天然下種（重力散布）が期待できない）。
- ウ 周囲100m以内に広葉樹林が存在しない。
- エ 林床に更新樹種が存在しない（過密状態にある森林、シカ等による食害が激しい森林、ササが一面に被覆している森林など）。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

森 林 の 区 域	備 考
全ての区域 ※スギ・ヒノキ人工林に限る	このうち、上記(1)ア～エに掲げる要件のいずれかを満たさない箇所の造林は天然更新による更新も可能とする。

4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準

森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準については次のとおりとする。

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合は1の(1)のとおり。

イ 天然更新の場合は2の(1)のとおり。

(2) 生育し得る最大の立木の本数として想定される本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の森林の伐採跡地における植栽本数の基準として、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木の本数として想定される本数を10,000本/haと定め、これに10分の3を乗じた本数(樹高が概ね1.5m以上の幼樹(前生樹及びぼう芽を含む。)かつ下草等に被圧されていない(生育が期待できる)状態)を成立させることとする。

5 その他必要な事項

特に定めず。

### 第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準

#### 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

森林の立木の生育の促進ならびに林分の健全化及び利用価値の向上を図るため、標準伐期齢以下では概ね10年に一度、また、標準伐期齢以上では概ね20年に一度の立木材積率35%以内の伐採を実施するものとする。

間伐効果を長期間発揮させ、育林コストの縮減等を図る観点から、気象被害等に十分注意した上で間伐率を30%以上にすることが望ましい。

間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、次表のとおりとする。

ただし、過密林分などにより強度の間伐が必要な場合は、これに拠らないこととする。

#### ◇間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

樹種	施業体系	植栽本数 (本/ha)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年)					標準的な方法	備考
			初回	2回目	3回目	4回目	5回目		
スギ ヒノキ	中仕立て ～密仕立て	3,000本 ～ 5,000本	15 ～	25 ～	35 ～	55 ～	75 ～	間伐率は本数でおおむね20～40%とし、左記の林齢を標準とし、林分の状況に応じて適期に行うこととする。間伐木の選定は、林分構成の適正化を図るよう形質不良木等に偏ることなく行うこととする。	

※ 間伐とは、樹冠疎密度が10分の8以上の森林において、材積率35%以内でおおむね5年以内に樹冠疎密度が10分の8に回復する伐採である。

## 2 保育の種類別の標準的な方法

保育の種類別の標準的な方法は、次表のとおりとする。

### ◇保育の作業種別の標準的な方法

保育の種類	樹種	実施すべき標準的な林齢及び回数	標準的な方法	備考
下刈り	スギ ヒノキ	植栽木が下草より抜け出るまで行うこととする。 年に1～2回実施することとする。	時期は6～8月頃を目安とする。	
つる切	スギ ヒノキ	下刈り終了後、つるの繁茂の状況に応じて随時行なうこととする。	時期は5～7月頃を目安とする。	
除伐	スギ ヒノキ	10年生以上から適宜実施することとする。	造林木の成長を阻害したり、阻害が予想される侵入木や形質不良木を随時除去する。	
枝打ち	スギ ヒノキ	材の生産目標に応じて決定することとする。	病虫害予防、林床への光の導入、材の完満度を高めるために行う。 時期は、12～3月頃を目安とする。	

## 3 その他必要な事項

樹冠長率が30%に満たない林分は、気象災害に対して弱く、間伐後しばらくの間は特に危険な状態となっている。しかし、さらに脆弱な森林になるのを防ぐためには、優勢木が適正配置されるように劣勢木中心の間伐を進める。その場合、本数間伐率にして40%から50%程度の間伐を行い、さらに4、5年後くらい後に40%程度の間伐を行う。

また、樹冠長率が20%程度まで低下した森林は、間伐を行っても健全な森林に戻すことは困難なことから、このような場合は皆伐更新することが望ましい。

#### 第4 公益的機能別施業森林の整備等の森林の整備に関する事項

##### 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における森林施業の方法

###### (1) 水源の涵養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

###### ア 区域の設定

別表1のとおり。

###### イ 施業の方法

森林の公益的機能の発揮に留意しつつ、多様な木材需要に応じた持続的・安定的な木材等の生産が可能な資源構成となるよう努めることとし、計画的な主伐と植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、施業の集約化や路網整備等を通じた効率的な森林整備を実施する。

なお、「特に効率的な森林施業が可能な森林」区域内の人工林については、原則として、皆伐を行う場合、人工造林による更新を行うこととする（アカマツの天然下種更新やクヌギ、コナラ、コウヨウザンの萌芽更新を行う森林などの例外を除く）。

#### ◇森林の伐期齢の下限

地 域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針葉樹	クヌギ	その他広葉樹
度会町全域	45年	50年	45年	45年	20年	25年

###### (2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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

###### ア 区域の設定

次の①から④までに掲げる森林の区域を別表1のとおり定める。

- ① 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
- ② 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
- ③ 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
- ④ その他公益的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

###### イ 施業の方法

森林の齢級構成、林道の整備状況等地域の実情からみて、これらの公益的機能の維持増進を図るために必要かつ適切と見込まれる場合は、土壌の保全等を特に図る観点から、伐採年齢を標準伐期齢の2倍程度まで延ばす長伐期施業や常に一定以上の蓄積を維持する複層林施業に努めることとする。

また、林地の安定化を目的とした未立木地等への植栽を推進するほか、複層状態の森林へ誘導する際の広葉樹導入による針広混交林化に努めることとし、アの①から④までに掲げる森林の区域のうち、公益的機能の維持増進を図るため、以下の伐期齢の下限に従った森林施業その他の森林施業を推進すべきものを当該推進すべき森林施業の方法ごとに別表2のとおり定める。

◇長伐期を推進すべき森林の伐期齢の下限

地 域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針葉樹	クヌギ	その他広葉樹
度会町全域	70年	80年	70年	70年	20年	30年

2 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の区域内及び当該区域における森林施業の方法

(1) 区域の設定

別表1のとおり。

(2) 施業の方法

森林の公益的機能の発揮に留意しつつ、多様な木材需要に応じた持続的・安定的な木材等の生産が可能な資源構成となるよう努めることとし、計画的な主伐と植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、施業の集約化や路網整備等を通じた効率的な森林整備を実施する。

なお、「特に効率的な森林施業が可能な森林」区域内の人工林については、原則として、皆伐を行う場合、人工造林による更新を行うこととする（アカマツの天然下種更新やクヌギ、コナラ、コウヨウザンの萌芽更新を行う森林などの例外を除く）。

【別表1】

区 分	森林の区域	面積 (ha)
水源の涵養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	別添機能別一覧表のとおり	598.50
土地に関する災害防止及び土壌の保全の機能増進を図るための森林施業を推進すべき森林	別添機能別一覧表のとおり	229.40
快適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	該当なし	
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		
その他の公益的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	該当なし	
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	別添機能別一覧表のとおり	6,526.71
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のうち、特に効率的な施業が可能な森林		該当なし

【別表 2】

施業の方法		森林の区域	面積 (ha)
伐期の延長を推進すべき森林		別添機能別一覧表のとおり	420.33
長伐期施業を推進すべき森林		別添機能別一覧表のとおり	261.19
複層林施業を推進すべき森林	複層林施業を推進すべき森林(択伐によるものを除く)	該当なし	
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	該当なし	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし	

## 3 その他必要な事項

その他の森林の区域については別表3のとおりとする。

【別表 3】

区分	森林の区域	施業の方法	面積 (ha)
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林	別添機能別一覧表のとおり	指定なし	4,390.89
土地に関する災害防止及び土壌の保全の機能増進を図るための森林	別添機能別一覧表のとおり	伐期の延長を推進すべき森林	369.10
	別添機能別一覧表のとおり	指定なし	4,390.89
快適環境の形成の機能の維持増進を図るための森林	別添機能別一覧表のとおり	指定なし	27.53
保健文化機能の維持増進を図るための森林	別添機能別一覧表のとおり	指定なし	27.53

## 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

### 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に関する方針

小規模零細な所有森林や不在村者所有森林では、森林施業が停滞していることから、このような森林については、森林組合等林業事業体への長期の施業委託を促進し、林業事業体の経営規模の拡大を図ることとする。

### 2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策

森林組合等林業事業体と連携し、これらに森林の経営の受託等に必要な情報を提供し、施業意欲のない森林所有者への施業委託を働きかけに努める。

合意が得られた森林については、林業事業体の森林施業プランナー等が取りまとめを行い、森林の経営の受託拡大により、効率的な森林施業を目指す。

### 3 森林の施業又は経営の受託等を実施する上で留意すべき事項

集約化施業の推進及び山林境界明確化の推進等を集落座談会等により働きかけるよう努める。

### 4 森林経営管理制度の活用に関する事項

森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行うなどにより森林の経営管理を実行することができない場合には、森林経営管理制度の活用を図り、森林所有者から経営管理権を取得した上で、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に経営管理実施権を設定するとともに、経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については、森林環境譲与税（仮称）を活用しつつ、市町村森林経営管理事業を実施することにより、適切な森林の経営管理を推進する。

経営管理権集積計画又は経営管理実施権配分計画の作成に当たっては、本計画に定められた公益的機能別施業森林や木材の生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林等における施業の方法との整合性に留意する。

市町村森林経営管理事業を実施する場合にあつては、当該事業の対象となる森林の状況等を踏まえ、本計画に定める森林の整備に関する事項（間伐及び保育の標準的な方法や公益的機能別施業森林等において推進すべき施業の方法等）に適合する施業を行う。

なお、当該事業の実施により、対象森林が、効率的かつ安定的な経営管理が行われる森林として見込まれると認められる場合は、経営管理実施権の対象として取り扱うものとする。

### 5 その他必要な事項

特に定めず。

## 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

### 1 森林施業の共同化の促進に関する方針

本町の森林所有状況は、10ha未満の所有者が全体の半数以上を占めており、所有規模は全般的に零細であり、保続的な計画施業や自力で経営の近代化を図ることが困難な状況であり、施業は受委託が中心となっている。今後は、森林施業の受委託を推進するために高性能林業機械の導入、作業班の確保等、森林組合の基盤を強化しつつ、森林組合が主な受委託の窓口となり、森林施業の共同化の中核的組織として、森林施業の共同化を図る。

### 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

人工林のうち、97%あまりがスギ、ヒノキであり、間伐施業を中心に森林施業の共同化を推進するため、地区懇談会や講習会等を開催し、普及啓発に努めると共に、不在町森林所有者に対しても、施業実施協定締結に向けて指導する。

### 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

ア 森林施業を共同で実施するにあたっては、森林所有者が林業事業体に長期的な施業委託をすることにより、各年度の実施計画を作成、実施管理を行い、一体的、効率的に実施することとする。

イ 作業路網その他の施設の維持運営は、林業事業体を中心に関係者により実施することとする。

ウ 施業委託した森林所有者が共同化について遵守しないことにより、その者が他の施業委託者に不利益を被らせることがないよう、予め個々の施業委託者が果たすべき責務等を明らかにすることとする。

### 4 その他必要な事項

特に定めず。

第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

1 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に関する事項

林道等路網の開設については、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出を伴う間伐の実施や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、次表を目安として林道及び森林作業道を適切に組み合わせて開設することとする。

なお、次表の整備水準は、木材搬出予定箇所に応用することとし、尾根、溪流、天然林等の除地には適用しない。

◇路網整備の水準

区分	作業システム	路網密度	
			基幹路網
緩傾斜地(0° ~15° )	車両系作業システム	110m/ha以上	30m/ha以上
中傾斜地(15° ~30° )	車両系作業システム	85m/ha以上	23m/ha以上
	架線系作業システム	25m/ha以上	23m/ha以上
急傾斜地(30° ~35° )	車両系作業システム	60[50]m/ha以上	16m/ha以上
	架線系作業システム	20[15]m/ha以上	16m/ha以上
急峻地 (35° ~ )	架線系作業システム	5m/ha以上	5m/ha以上

注1：「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤード等を活用する。

2：「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

3：「急傾斜地」の[ ]書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

2 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項

該当なし。

### 3 作業路網の整備に関する事項

#### (1) 基幹路網に関する事項

##### ア 基幹路網の作設にかかる留意点

安全の確保、土壌の保全等を図り、森林施業や木材生産に応じた適切な規格・構造の林道を整備することとし、林道規定（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道作設指針（平成22年9月4日22林整第602号林野庁長官通知）及び三重県林業専用道作設指針（平成23年3月24日環森第06-590号）の規定を踏まえて開設する。

##### イ 基幹路網の整備計画

南伊勢地域森林計画書のとおり

##### ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

林道、林業専用道については、「森林環境保全整備事業実施要領」（平成14年3月29日付け13林整第885号林野庁長官通知）、「民有林林道台帳について」（平成8年5月16日付け林野基第158号林野庁長官）に基づき、管理者を定め、台帳を作成して適切に管理する。

#### (2) 細部路網の整備に関する事項

##### ア 細部路網の作設に係る留意点

持続的に使用可能な壊れない道作りを行うこととし、三重県森林作業道作設指針（平成23年3月24日環森第06-591号）及び三重県作業道当実施基準（昭和63年2月1日林業140号）の規定を踏まえて開設する。

##### イ 細部路網の維持管理に関する事項

三重県作業道規定（昭和63年2月1日林業139号）に基づき、管理者を定め、台帳を作成して適切に管理する。

### 4 その他必要な事項

特に定めず。

#### 2 その他必要な事項

森林の整備のために必要な施設の整備については、次表のとおりとする。

#### ◇森林整備に必要な施設整備計画

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
山土場	度会町南中村	2,000㎡	①	別添位置図 のとおり
機械の保管庫	度会町大野木	150㎡	②	

## 第8 その他必要な事項

### 1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

#### (1) 林業従事者の養成

地域の林業生産活動を維持・発展させるためには、優秀な技能と林業経営の能力を備えた林業従事者を地域ぐるみで養成していく必要があることから、既存の林業従事者に対して、三重県林業労働力確保支援センター等が行う林業技術研修等を積極的に活用し、定期的に技術・技能の研修の受講を推進するよう努める。さらに、三重県が「みえ森林・林業アカデミー」において実施する各種の林業人材育成講座を積極的に活用し、林業従事者のスキルアップを推進するよう努める。

#### (2) 林業従事者の確保

現在、林業に従事する者は少なく10ha以下の林家が半数以上を占める零細経営で経営意欲も財産保持的なもので、後継者を育成する環境になく、中でも林業に従事する若年者の就労は皆無であり、高齢化が進むなか林業後継者不足は非常に深刻な問題である。しかしながら、シイタケ等の特用林産物の栽培など比較的安定した収入を得ている林家も少なくなく、また、町内で働きたい若者やUターン・Iターン志向の町外就労者も少なくない。こうした潜在的な労働力を確保できるよう、安定した収入や職場が提供できる体制を整え、林業従事の普及啓蒙により後継者の確保を図る。

### 2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項

今後主伐期の到来により伐採量の増加が予想されることから、伐出・造材工程について、環境負荷の低減に配慮し、非皆伐施業にも対応し得る機械化を促進する。

このための高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標は次表のとおりとする。

◇高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標

作業の種類		現状 (参考)	将来
伐倒		チェンソー ハーベスタ	チェンソー ハーベスタ プロセッサ
造材		チェンソー ハーベスタ	チェンソー ハーベスタ プロセッサ
集材		架線	架線 タワーヤーダ スイングヤーダ フォワーダ
造林	地拵え	チェンソー	チェンソー
保育等	下刈り	刈払機	刈払機
	枝打ち	人力	枝打機

3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項

(1) 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備方針

用材木の加工施設については、多様な建築指向に相乗し、地場産材の地域内使用を促す意味から既存製材事業の機能向上を誘導するとともに、先進的な木材加工販売の情報収集し、必要であれば林産物加工施設等の整備を推進する。

### Ⅲ 森林の保護に関する事項

#### 第1 鳥獣害の防止に関する事項

##### 1 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

###### (1) 区域の設定

鳥獣害防止森林区域を別表4に定めるものとする。

#### 【別表4】

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積 (ha)
ニホンジカ	地域森林計画の対象となっている私有林	11,410.44

###### (2) 鳥獣害の防止の方法

被害を防止するために、鳥獣害防止森林区域内において、特に人工植栽を行う森林（人工植栽の予定森林も含む）を中心に、次表に掲げる鳥獣害防止対策を単独又は組み合わせて推進する。

鳥獣害防止対策の実施に当たっては、必要に応じて鳥獣保護管理計画や農業被害対策等の取組と連携して取り組むこととする。

なお、次表に掲げる防護柵については、必要に応じて改良等を行いながら被害防止効果の発揮を図るように努めるものとする。

区分	鳥獣害防止対策
植栽木の保護措置	防護柵の設置又は維持管理、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリングの実施等
捕獲	箱わな、囲いわなによるわな捕獲、誘因狙撃等の銃器による捕獲等

##### 2 その他必要な事項

鳥獣害防止のため、伐採及び伐採後の造林に係る森林状況報告書等に基づき確認を行い、鳥獣害の防止の方法が実施されていない場合には、森林所有者等に対する助言・指導等を通じて鳥獣害の防止を図ることとする。

#### 第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

##### 1 森林病虫害等の駆除及び予防の方法等

###### (1) 森林病虫害等の駆除及び予防の方針及び方法

まん延の兆しがある、ナラ枯れ被害対策のため、森林組合等と連携しながら監視し、被害が発見された場合には、三重県と連携して駆除に努める。

なお、森林病虫害等のまん延のため緊急に伐倒駆除する必要が生じた場合等については、伐採の促進に関する指導等を行うことがある。

(2) その他

特に定めず。

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）

第1の1の(2)に準じる。

3 林野火災の予防の方法

林業作業時には、たばこの火やたき火等火気の使用には十分注意する。

また、森林病虫害の駆除や造林の地ごしらえ等を目的に火入れを実施する場合には、森林法に基づき適正な手続きを行うとともに、当該森林整備計画に定める事項に従うこととする。

4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

森林病虫害の駆除等のための火入れは極力行わないこととする。やむを得ず、火入れを行う場合には、あらかじめ法令（森林法第二十一条、度会町火入れに関する条例第2条）の規定に従って許可を得て、消防、警察、地元自治会等関係機関へ通知したうえで実施することとし、火入れは必要最低限の規模とする。

5 その他必要な事項

(1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分  
該当なし。

(2) その他

特に定めず。

#### IV 森林の保健機能の増進に関する事項

##### 1 保健機能森林の区域

特に定めず。

##### 2 保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項

特に定めず。

##### 3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項

###### (1) 森林保健施設の整備

特に定めず。

###### (2) 立木の期待平均樹高

特に定めず。

##### 4 その他必要な事項

特に定めず。

## V その他森林の整備のために必要な事項

### 1 森林経営計画の作成に関する事項

#### (1) 森林経営計画の記載内容に関する事項

森林経営計画を作成するに当たっては、次に掲げる事項について適切に計画することとする。

ア IIの第2の3の植栽によらなければ的確な更新が困難な森林における主伐後の植栽

イ IIの第4の公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

ウ IIの第5の3の森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項及びIIの第6の3の共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

エ IIIの森林の保護に関する事項

なお、森林管理実施権が設定された森林については、経営管理実施権配分計画が公告された後、林業経営者は当該森林について森林経営計画の作成に努めるものとする。

#### (2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

区域名	林 班	面積 (ha)
度会①	1～13	882.62
度会②	14～32	1,393.63
度会③	33～50	1,117.13
度会④	51～68	1,198.13
度会⑤	69～79	772.84
度会⑥	80～98	1,244.51
度会⑦	99～113	998.25
度会⑧	114～123	754.67
度会⑨	124～134	724.84
度会⑩	135～148	953.97
度会⑪	149～165	1,369.81

### 2 生活環境の整備に関する事項

特に定めず。

### 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

利用期に達した林分が充実しているので、利用間伐を中心とした林産業の活性化を推進することで、雇用促進に繋げることとする。

#### 4 森林の総合利用の推進に関する事項

居住地に近い里山林については、林内の整理や歩道の整備等を促進し、森林公園等を活用し、地域住民が利用しやすい森林づくりを行う。

#### 5 住民参加による森林の整備に関する事項

##### (1) 地域住民参加による取り組みに関する事項

各地域で開催されるイベント等において、森林組合を中心として一般住民に対して、自然の大切さとふるさとへの愛着をはぐくむため、森林・林業体験コーナーを設置し、森林づくりへの直接参加を推進する。

##### (2) 上下流連携による取り組みに関する事項

宮川は、本町を含め上下流7市町の水源として重要な役割を果たしている。このようなことから、上下流の市町が関係を密にし、水源の森林造成を推進することとする。

##### (3) その他

特に定めず。

#### 6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

計画期間内における市町村森林経営管理事業計画

区域	作業種	面積	備考
※公表される経営管理権集積計画の範囲内において実施する			

#### 7 その他必要な事項

(1) 公共施設は度会町公共建築物等木材利用方針に基づき、木造・木質化及び県産材の使用に努め、民間建築物に対しても木造・木質化、県産材使用の普及を行い、木材の利用増加、林業の活性化に繋げる。

##### (2) 三重県型森林区分について

###### ① 森林区分の方法

森林の機能面の評価に加え、人工林、天然林、林道からの距離等の評価基準をもとに、森林を生産林・環境林（保全1・保全2・保存・共生）に区分する。

###### ② 森林の区域

別添機能別一覧表のとおり

###### ③ 森林の目標と管理方針

###### (ア) 生産林

木材生産を優先した人工林施業を継続しつつ、森林の持つ公益的機能をあわせて発揮できる森林を目標とする。

###### (イ) 環境林

天然林または針広混交林に誘導するような施業を行い、森林の持つ公益的機能を高度に発揮できる森林を目標とする。

# 参考資料

- 1 概要図
- 2 機能別一覧表