



山口市 森林・林業ビジョン

令和6年3月 山口市

「山口市森林・林業ビジョン」改定にあたって

調整中



令和 6(2024)年 3 月
山口市長 伊藤 和貴



～目 次～

第1章 ビジョン策定にあたって


1-1	背景	2
1-2	目的	3
1-3	位置づけ	4
1-4	計画期間	5

第2章 山口市の森林・林業の状況

2-1	森林・林業の現状	8
2-2	市民アンケート調査結果	14
2-3	前ビジョンの目標達成状況	18
2-4	森林・林業をめぐる山口市の状況分析及び課題	20

第3章 目指す森林・林業の姿

3-1	理念	22
3-2	施策の展開方策	22
3-3	基本方針	23



第4章 施策の展開	
4-1 施策の体系.....	26
4-2 施策の内容.....	28
第5章 施策推進に向けた連携体制と各主体の役割	
5-1 連携体制.....	46
5-2 各主体に期待される役割	47
第6章 今後10年間の具体的な目標.....	50
◇参考資料	
・ 山口市建築物等における木材の利用の促進に関する基本方針.....	54
・ 山口市森林・林業ビジョン改定検討協議会.....	56
・ 山口市内外の法令や計画の変遷.....	57
・ 森林の効果とSDGsの関係.....	58
◇用語解説集	60

第

1

章

ビジョン策定にあたって

第1章 ビジョン策定にあたって 🌿🌿🌿🌿🌿🌿🌿🌿

1-1 背景

(1) 山口市の現状

本市は、本州西端にある山口県のほぼ中央に位置し、南は瀬戸内海に面し、東は防府市と周南市、西は美祢市と宇部市、北は萩市、島根県津和野町、吉賀町に接しています。面積は1,023.23 km²という広大な市域を有し、その約 75%にあたる 772.4 km²を森林が占めます。

本市の森林資源の多くは、北部地域に集中しており、良質土壌のため生産性の高い森林が形成され、また主要河川上流域に位置するため、水源涵養[※]保安林も多く指定されています。中部地域及び南部地域は、市街地や住宅地等で人口が集中しており、市民の森林とのふれあいの場としての森林公園が整備されています。



(2) 社会情勢等の変化

森林・林業を取り巻く環境は、森林を維持管理してきた森林所有者の高齢化や不在村化[※]の進行、林業従事者の激減、中山間地域[※]での過疎化の進行や木材価格の低迷等、依然厳しい状況となっています。さらに、維持管理が十分されていない森林が増加しており、森林の持つ多面的機能[※]の持続的な発揮に支障をきたす恐れが生じています。

こうしたことから、国において、林業の成長産業化と森林資源の適正な管理の両立を図るため、平成 31 年度に森林経営管理法[※]に基づく新たな森林システムである「森林経営管理制度[※]」の創設がされたところです。

また、我が国の温室効果ガス排出削減目標の達成や、災害防止等を図るための森林整備等に必要な地方財源を安定的に確保する観点から、平成 31 年度より「森林環境譲与税[※]」の譲与が始まり、間伐[※]等の「森林の整備に関する施策」と人材育成・担い手の確保、木材利用の促進や普及啓発等の「森林の整備の促進に関する施策」に充てることとされました。

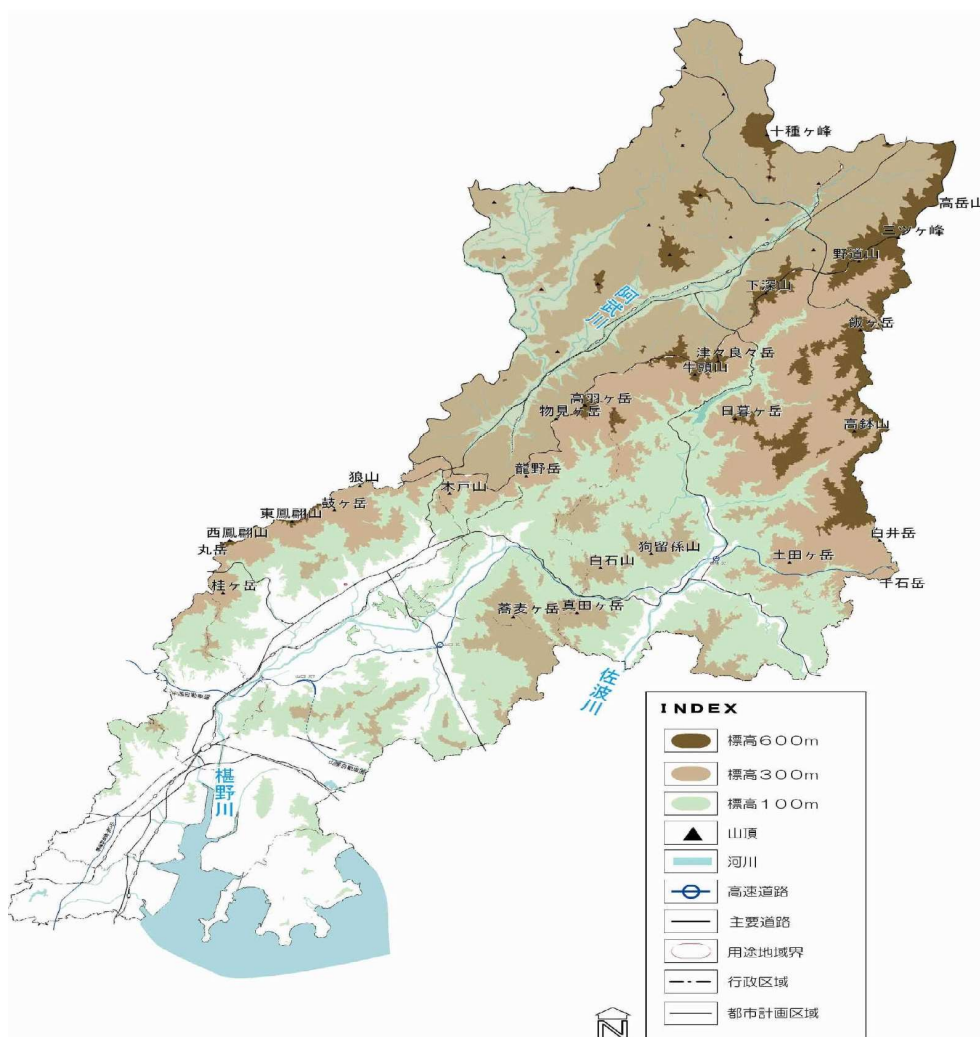
森林は、地球温暖化防止のみならず、国土の保全、水源の涵養、生物多様性の保全、木材の供給等の多面的機能を有しており、特に近年の短時間強雨[※]の発生回数、長時間降雨の増加による山地災害の頻発や、国による 2050 年カーボンニュートラル[※]宣言、国連サミットにおける持続可能な開発目標「SDGs」[※]の採択等を背景に、森林の持つ多面的機能に対する期待が高まりをみせています。

1-2 目的

森林は、国土の保全、水源の涵養、地球温暖化の防止、木材を始めとする林産物の供給等の多面的機能を有しており、市民生活や経済に大きく貢献していますが、一方で維持管理が行き届かない森林が増加すると、山地災害や洪水等、生活を脅かす災害発生の危険度が高まります。

こうしたことから、本市の森林の持つ多面的機能を将来にわたり発揮し続けるため、平成 25 年 3 月に「山口市森林・林業ビジョン」を策定し、「森林・林業の 50 年後のあるべき姿」を示すとともに、その実現に向けて取り組むべき施策の展開方策と内容を明らかにし、はじめの 10 年間を「着手の 10 年間」と位置づけ、森林所有者、林業従事者のみならず、市民、企業、地域が一体となった「オールやまぐち」で、各種森林・林業施策を展開してきたところです。

ビジョン策定から 10 年が経過し、計画期間が満了したことを受け、これまでの取組を検証するとともに、国による新たな林業政策や森林・林業をめぐる情勢の変化等を踏まえ、また、「森林環境譲与税」を活用し、様々な森林・林業施策を展開していくため、本市が策定している「第二次山口市総合計画後期基本計画（令和 5 年 3 月策定）」や関連する各種計画との整合性を図りながら、本市が目指すべき森林・林業の基本的な方向性と持続可能な取組の見直しを行うものです。

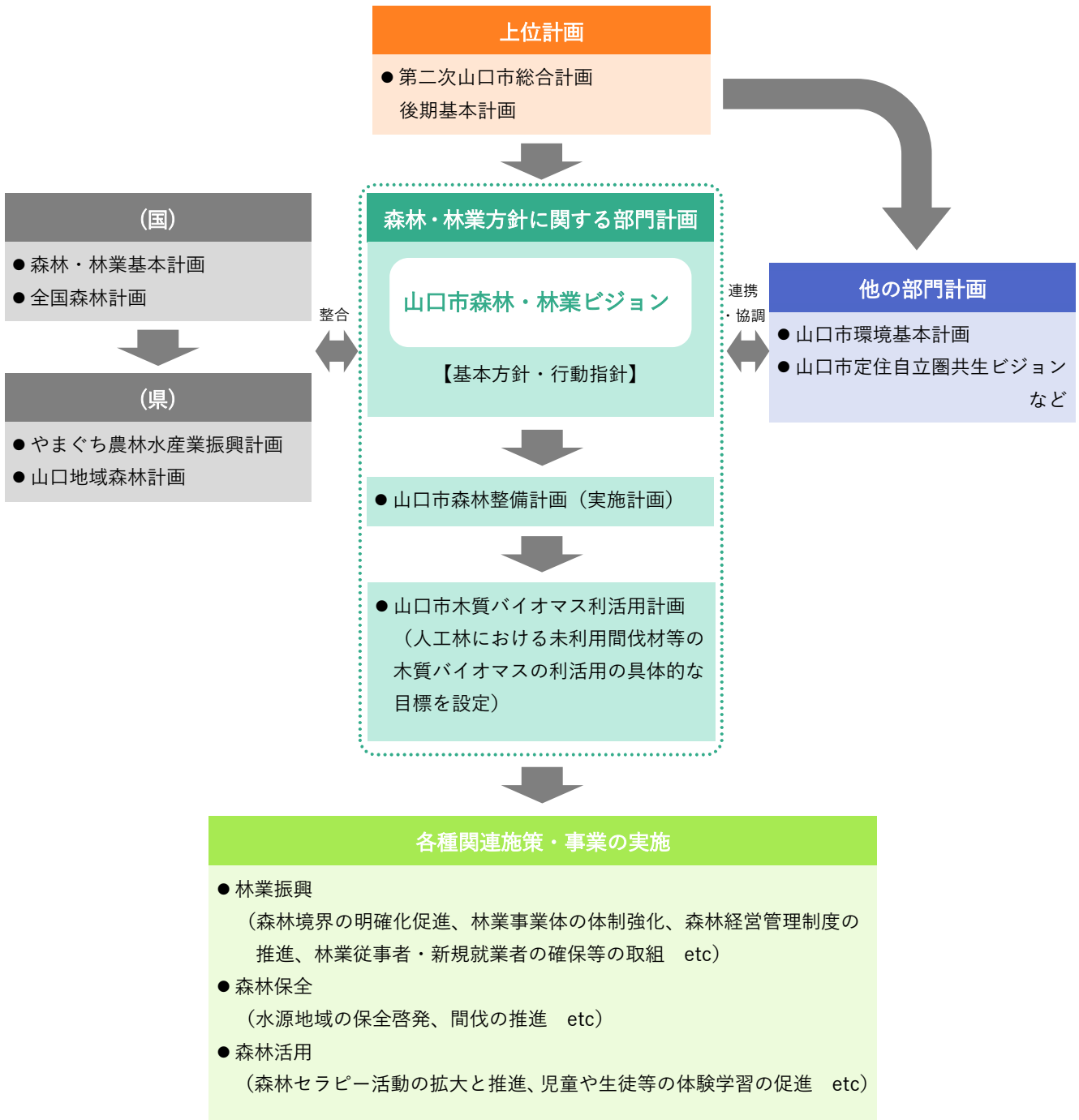


1-3 位置づけ

「山口市森林・林業ビジョン」は、本市の森林・林業政策の基本方針とするものであり、「第二次山口市総合計画後期基本計画」の部門計画に位置づけています。

本ビジョンに掲げる施策の展開にあたっては、国・県の諸計画や、関連する他の部門計画と整合を図りながら一体的に進めていきます。

🌿 ビジョンの位置づけ 🌿



1-4 計画期間

本市が目指す「森林・林業の50年後のあるべき姿」の実現に向け、今後10年間（令和6年4月～令和16年3月）を計画期間とし、「発展の10年間」と位置づけます。

計画
期間

令和6年4月～令和16年3月

ビジョンの構成



第

2

章

山口市の森林・林業の状況

第2章 山口市の森林・林業の状況 🌳🌳🌳🌳🌳🌳🌳

2-1 森林・林業の現状

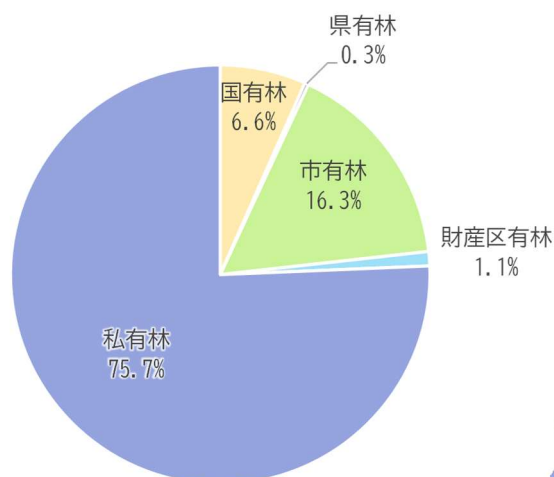
(1) 経営形態別森林面積及び樹種別民有林面積

本市の森林面積は 772.4 km²で、国有林[※]を除く民有林[※]は 721.2 km²です。

経営形態別にみると、私有林[※]が 584.8 km²で 75.7%、市有林[※]が 126.2 km²で 16.3%を占めています。市有林の面積については、県内の他市と比較し一番広く、比率についても高いことが特徴です。

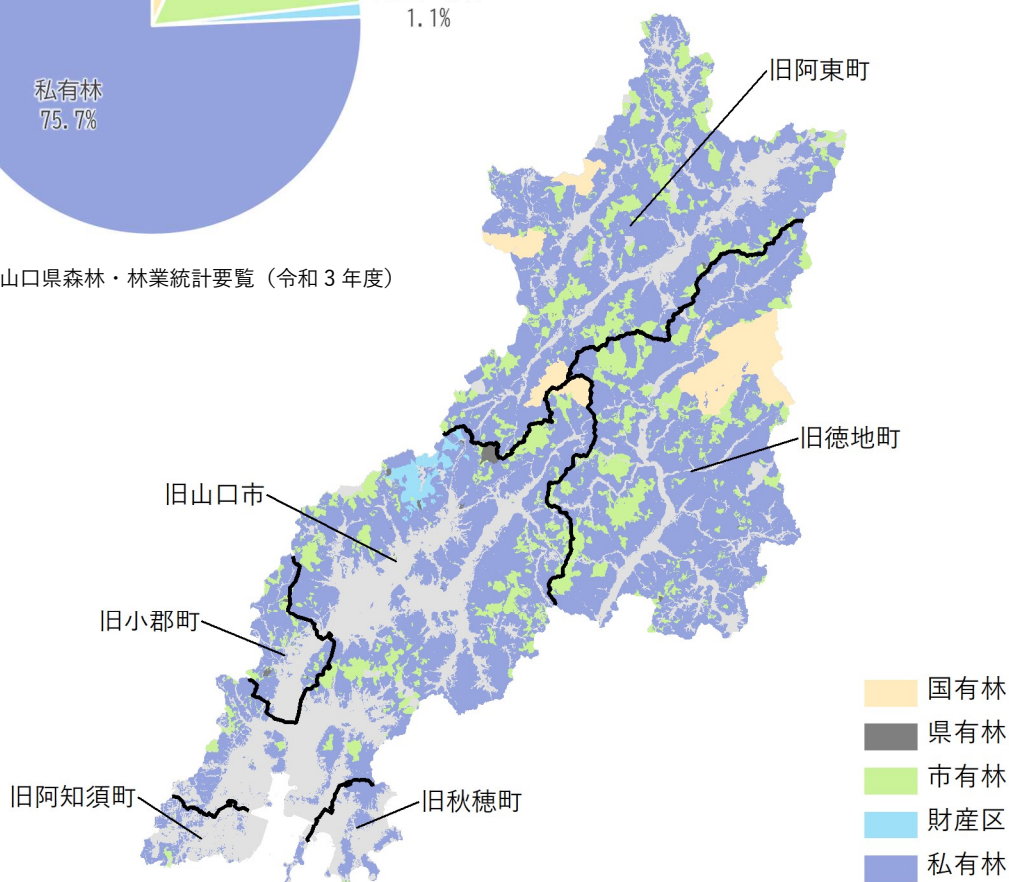
また、樹種別民有林をみると、人工林[※]と天然林[※]に分類した場合、スギやヒノキ、マツ等の人工林が 45%を占め、県内平均を少し上回る水準にあります。

経営形態別森林面積比

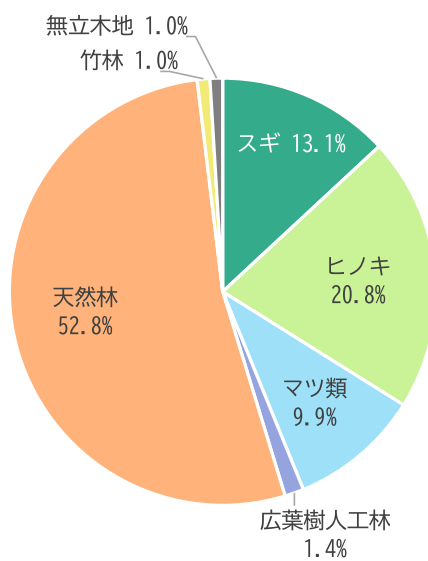


出典：山口県森林・林業統計要覧（令和3年度）

経営形態別森林の分布図

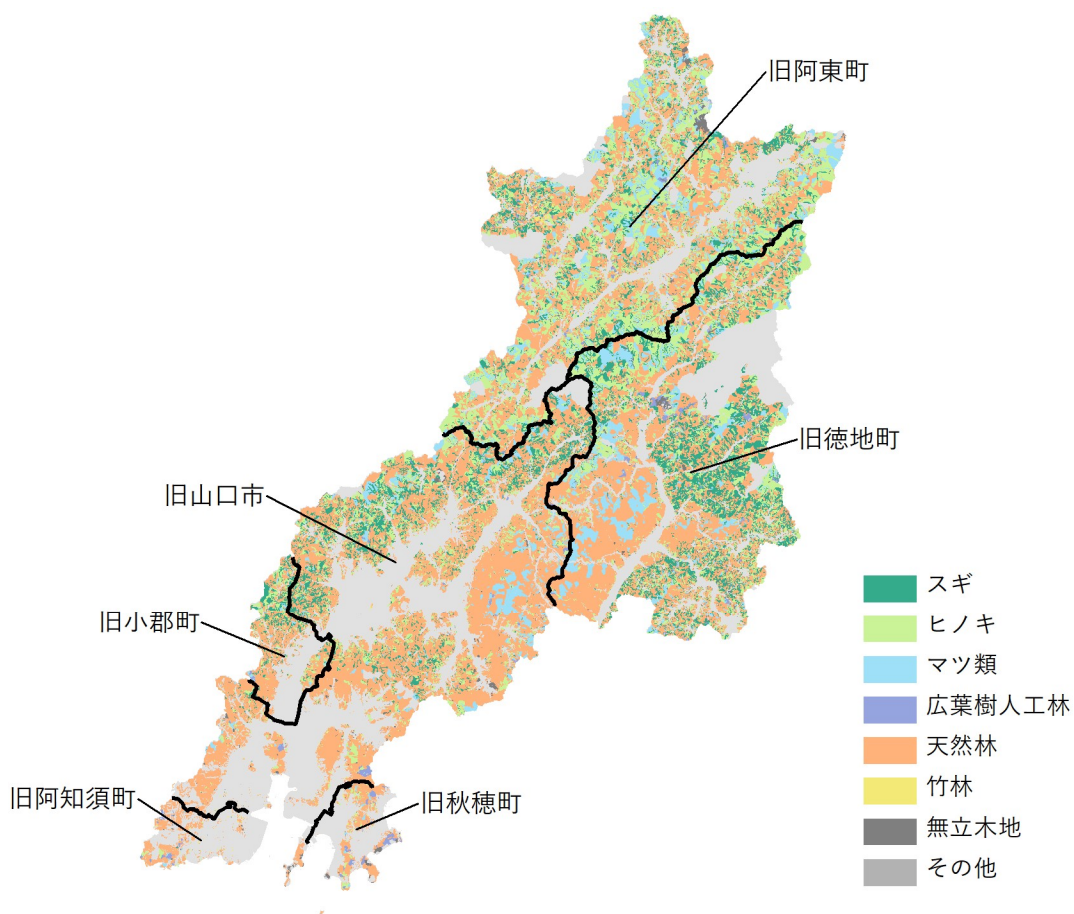


樹種別民有林面積比



出典：山口県森林・林業統計要覧（令和3年度）

樹種別民有林の分布図

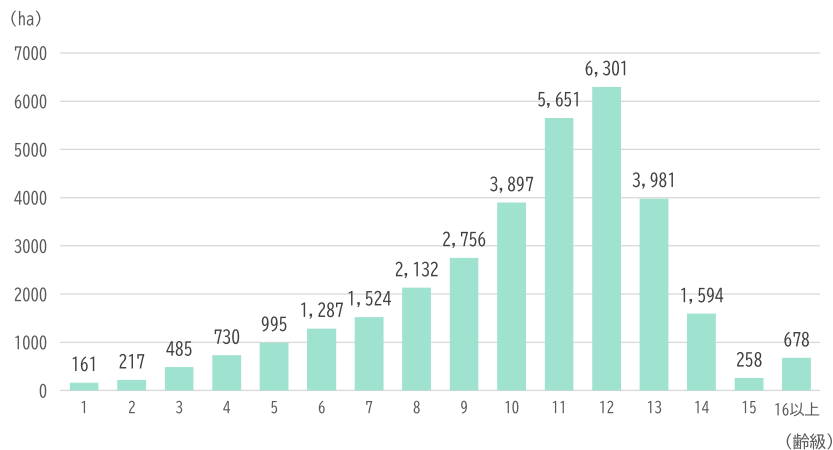


(2) 齢級別民有林人工林面積

齢級別民有林人工林面積は 32,647ha で、本格的な利用期を迎えた 10 齢級※以上の面積が 22,360ha と全体の 68%を占め、12 齢級の面積が 6,301ha でピークですが、一方、1 齢級の面積が 161ha で、著しく偏った林齢※構成となっています。

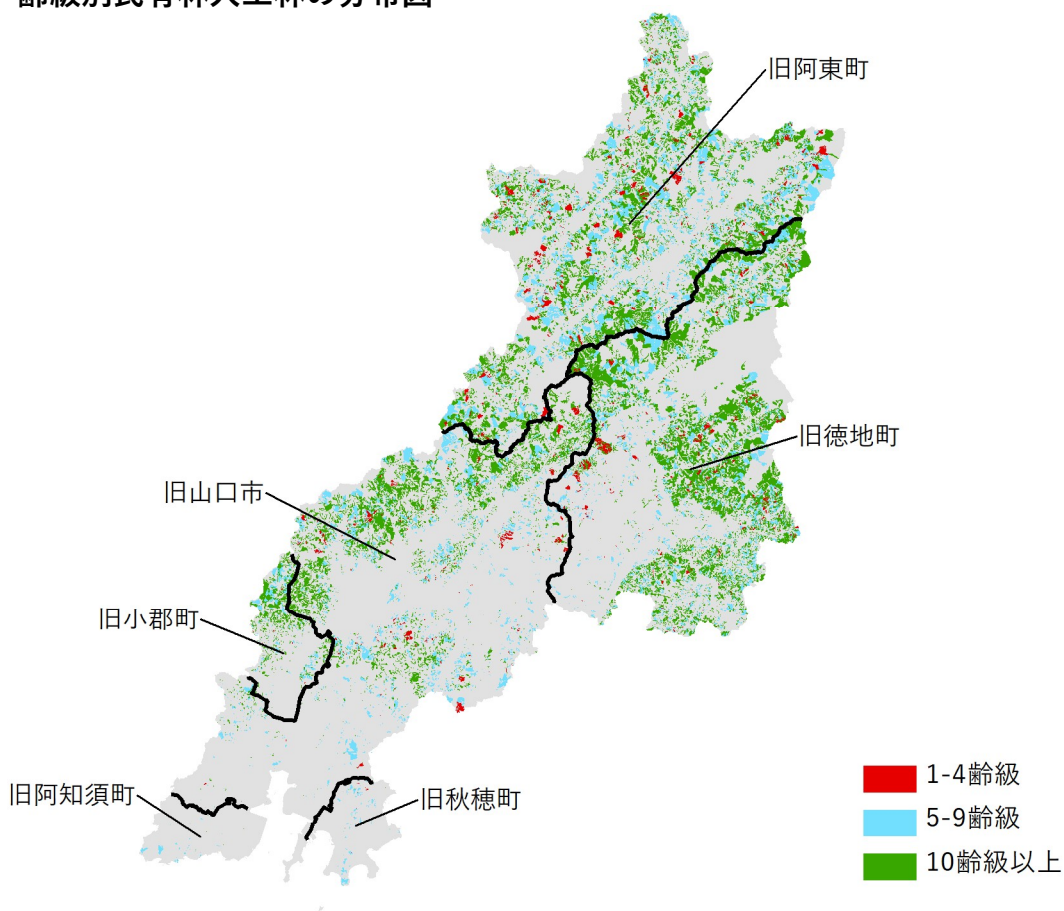
人工林の多くは、昭和 30 年代の拡大造林※期に造成されたもので伐期適齢※に到達しています。

齢級別民有林人工林面積



出典：山口地域森林計画（山口森林計画区、令和元年度）

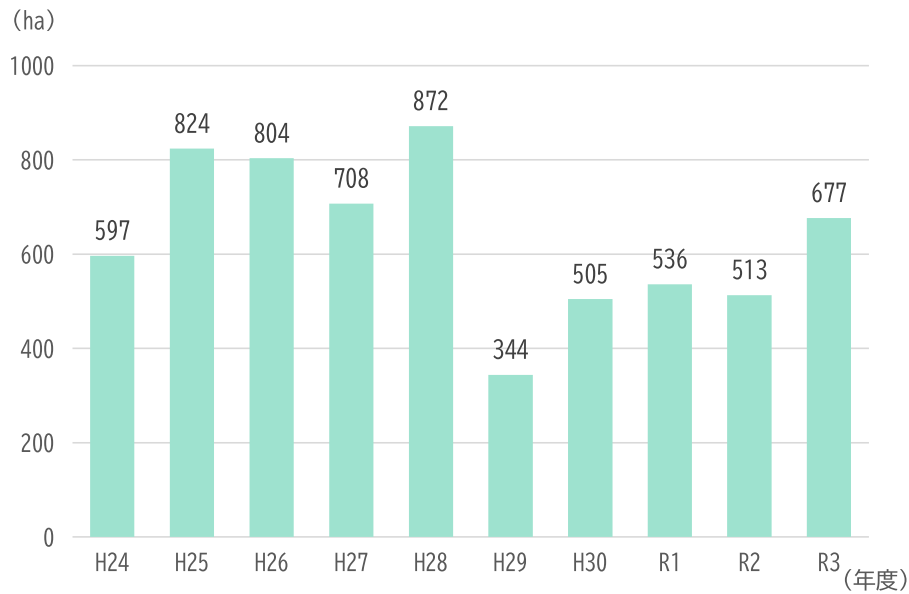
齢級別民有林人工林の分布図



(3) 間伐面積

間伐面積の推移については、平成 28 年度には 872ha あった間伐面積が、平成 29 年度には一旦落ち込みますが、その後は微増ながらも拡大傾向にあります。

間伐面積

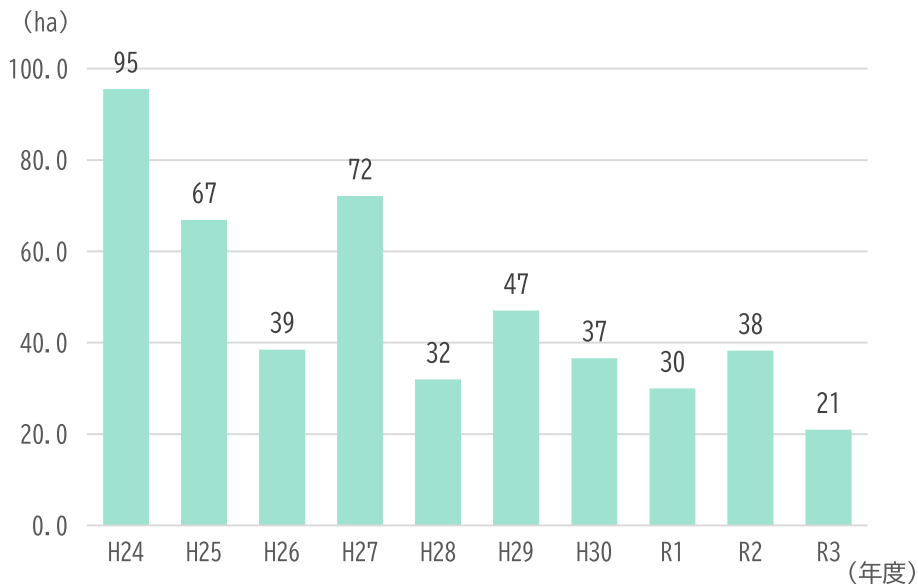


出典：山口県森林・林業統計要覧（平成 24 年度～令和 3 年度）

(4) 造林面積

造林*面積の推移については、平成 24 年度の 95ha に対し、令和 3 年度の造林面積は 21ha と 8 割近く減少しており、減少傾向が続いています。

造林面積



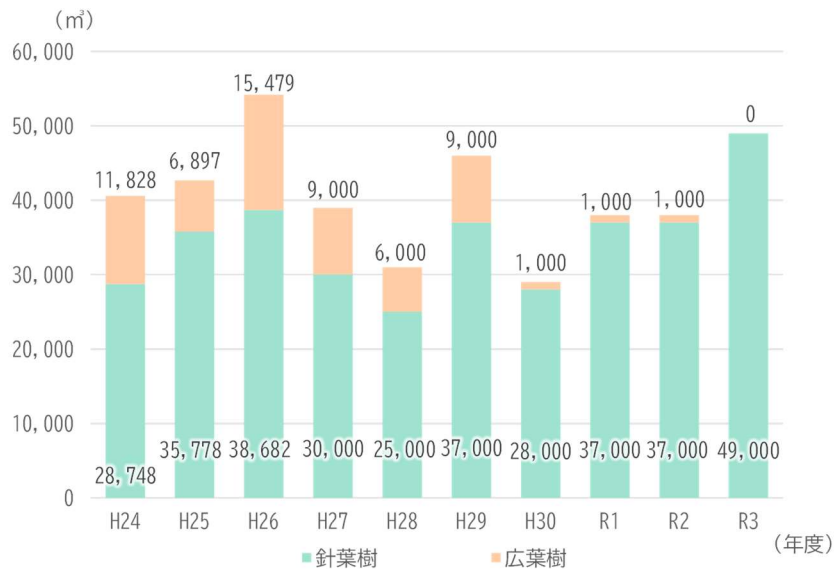
出典：山口県森林・林業統計要覧（平成 24 年度～令和 3 年度）



(5) 素材生産量

素材生産量^{*}の推移については、平成 26 年度が最も多く、54,161 m³で、このうち針葉樹の生産量は 38,682 m³、広葉樹の生産量は 15,479 m³となっています。令和 3 年度の生産量は 49,000 m³ですが、これは全て針葉樹となっています。

素材生産量



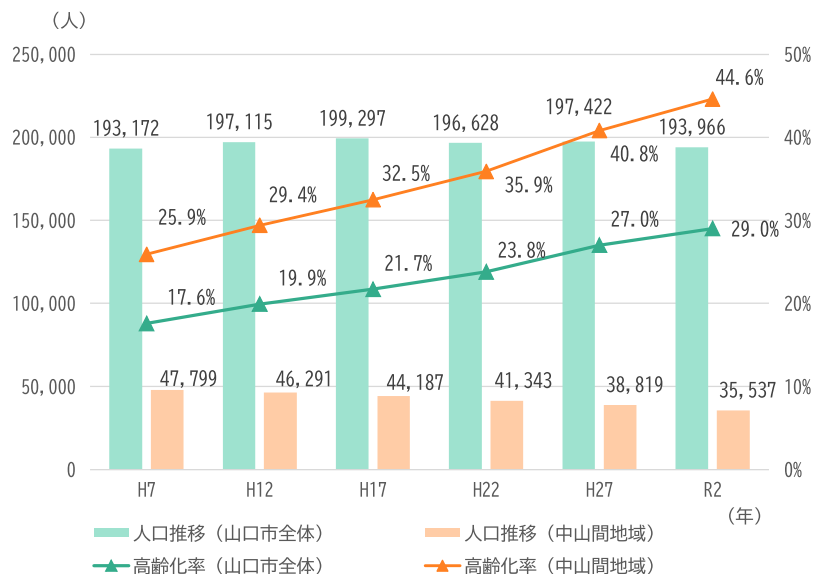
出典：山口県森林・林業統計要覧（平成 24 年度～令和 3 年度）

(6) 中山間地域の人口推移と高齢化率

本市の人口は、緩やかな増減を繰り返しながら 19 万人台で推移していますが、中山間地域の人口は減少傾向が続いています。

高齢化率については、全国的な高齢化率と同様に上昇しており、特に中山間地域では高齢化がさらに加速し、平成 27 年に 40%を超え、令和 2 年には 44.6%と高い水準となっています。

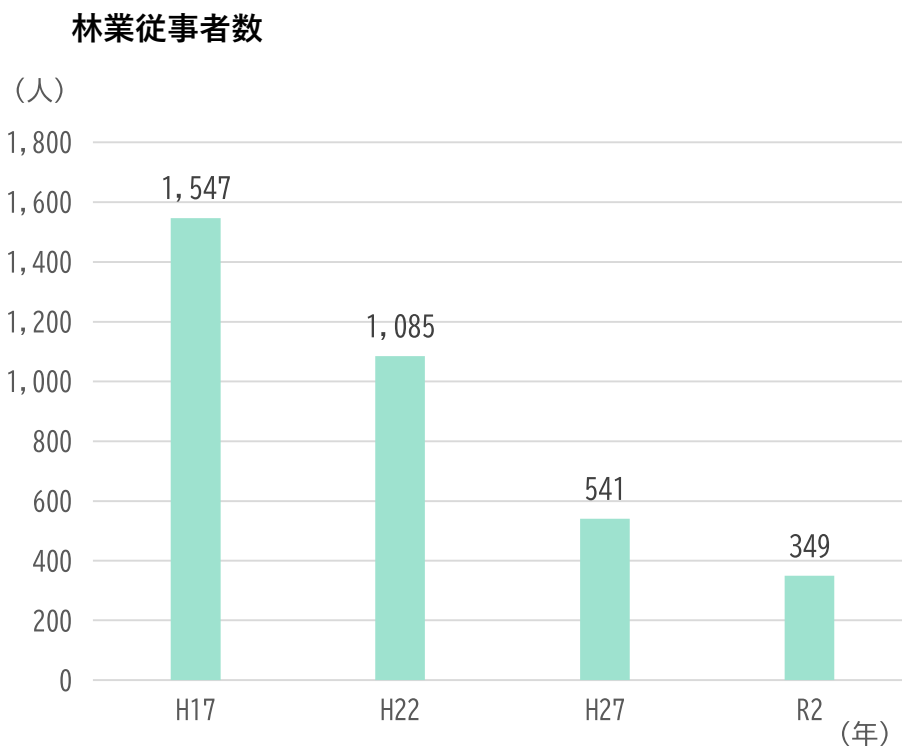
中山間地域の人口推移と高齢化率



出典：国勢調査（平成 7 年～令和 2 年）

(7) 林業従事者数

林業従事者数の推移については、平成 17 年の 1,547 人に対し、令和 2 年には 349 人で 8 割近く減少しており、林業従事者数は激減しています。



出典：農林水産省「農林業センサス」(平成 17 年～令和 2 年)
H17 年は旧徳地町、旧秋穂町、旧小郡町、旧阿知須町、旧阿東町含む

森林・林業の現状のまとめ

- 山口市は、772.4 km²の広大な森林を有しており、そのうち約 45%を人工林が占めています。
- 人工林は、その多くが拡大造林期に造成されたもので、主伐期である 10 齢級以上が多くを占めています。一方で間伐面積は近年増加傾向で推移しているものの、造林面積は減少傾向にあるため、著しく偏った林齢構成となっています。
- 人口推移では、中山間地域の人口減少が進み、高齢化も加速しています。さらに、林業従事者数については、平成 17 年から令和 2 年の間に 8 割近くが減少するなど、深刻な担い手不足が生じています。

2-2 市民アンケート調査結果

2-2-1 調査概要

市民の森林・林業に対する思いや森林・林業行政に対する意見・要望を「山口市森林・林業ビジョン」に反映させるために、市民アンケート調査を実施しました。

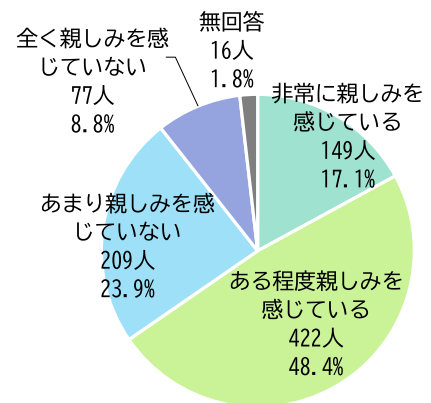
区分	概要
対象者数	山口市在住の方 2,000 人（内 1,000 人森林所有者）
調査期間	令和 5 年 8 月 24 日（木）～令和 5 年 9 月 19 日（火）
回答者数	873 人（回答率 43.7%）

2-2-2 調査結果

(1) 山口市の森林について

① 森林への親しみ

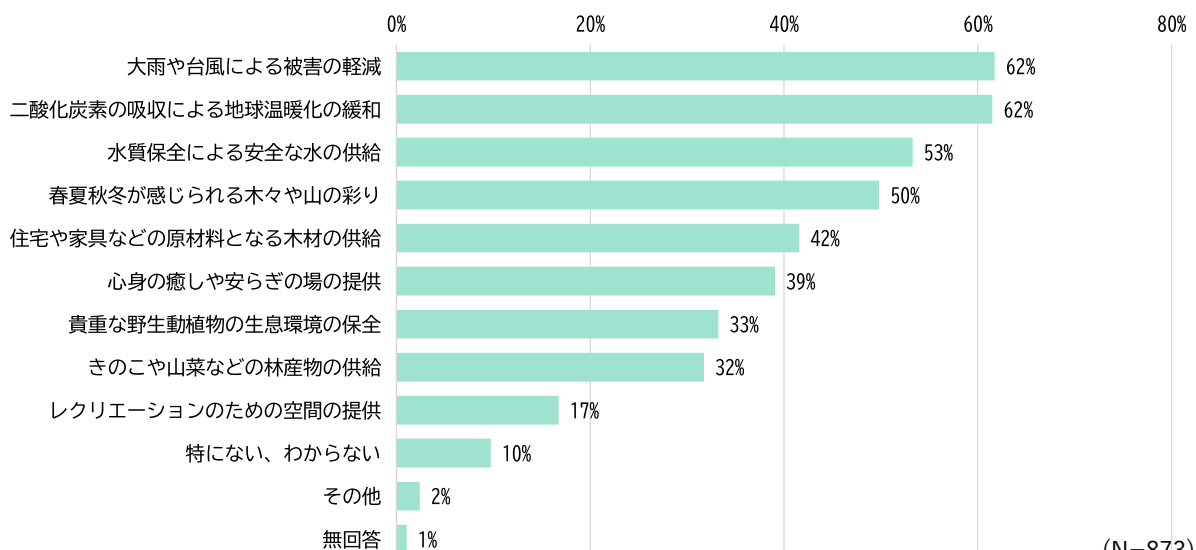
- 森林に親しみを感じていると回答した人は、「非常に親しみを感じている」、「ある程度親しみを感じている」を合わせて 65.5%を占めています。



(N=873)

② 森林に期待する機能（複数回答）

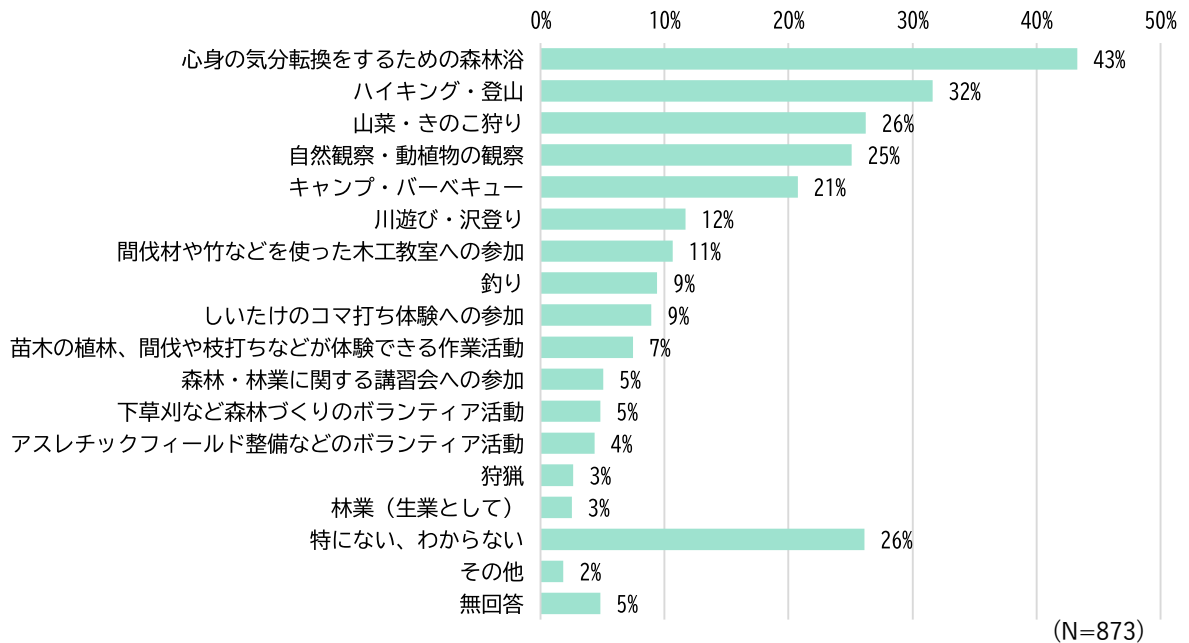
- 森林の機能として、「大雨や台風による被害の軽減」、「二酸化炭素の吸収による地球温暖化の緩和」を選択された人が、いずれも 62%で最も高くなっており、近年の異常気象により、森林の持つ多面的機能への期待が高まっています。



(N=873)

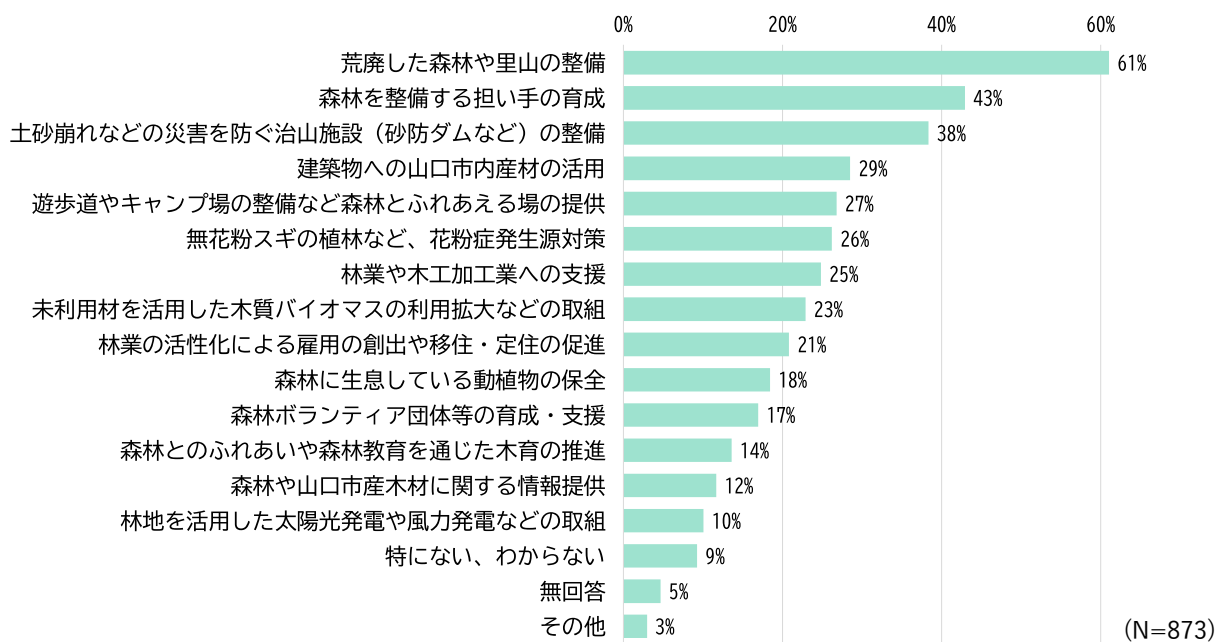
③森林や山間部でどのような活動をしたいか（複数回答）

- 「心身の気分転換をするための森林浴」が43%と最も多く、「ハイキング・登山」が32%、「山菜・きのこ狩り」が26%、「自然観察・動植物の観察」が25%、「キャンプ・バーベキュー」が21%となっており、森林とふれあう機会への期待が高まっています。



④山口市が森林行政で力を入れるべきこと（複数回答）

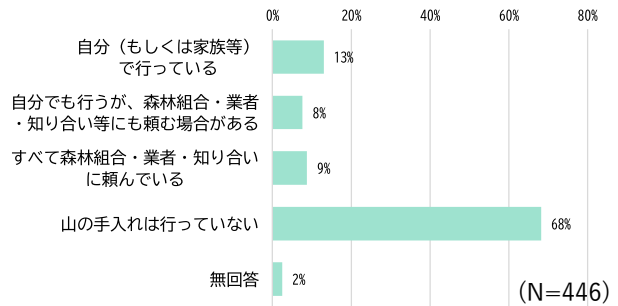
- 「荒廃した森林や里山※の整備」が61%と突出しており、「森林を整備する担い手の育成」が43%、「土砂崩れなどの災害を防ぐ治山施設※（砂防ダムなど）の整備」が38%と多くなっており、森林の整備や治山への取組が求められています。



(2) 所有している森林について

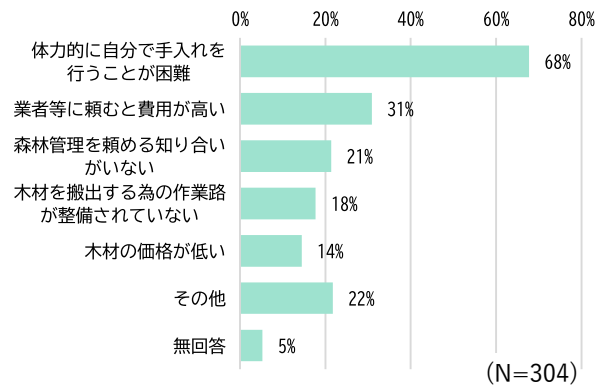
① 森林施業の実施状況

- 「山の手入れは行ってない」が68%を占めており、森林の適切な管理が必要な状況です。



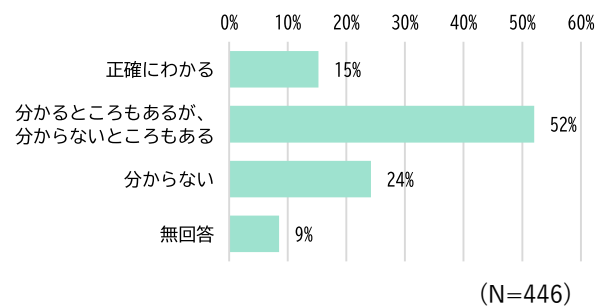
② 手入れをしない理由(複数回答)

- 「体力的に自分で手入れを行うことが困難」が68%を占めており、手入れをしない理由は、高齢化等による体力的な影響が考えられます。



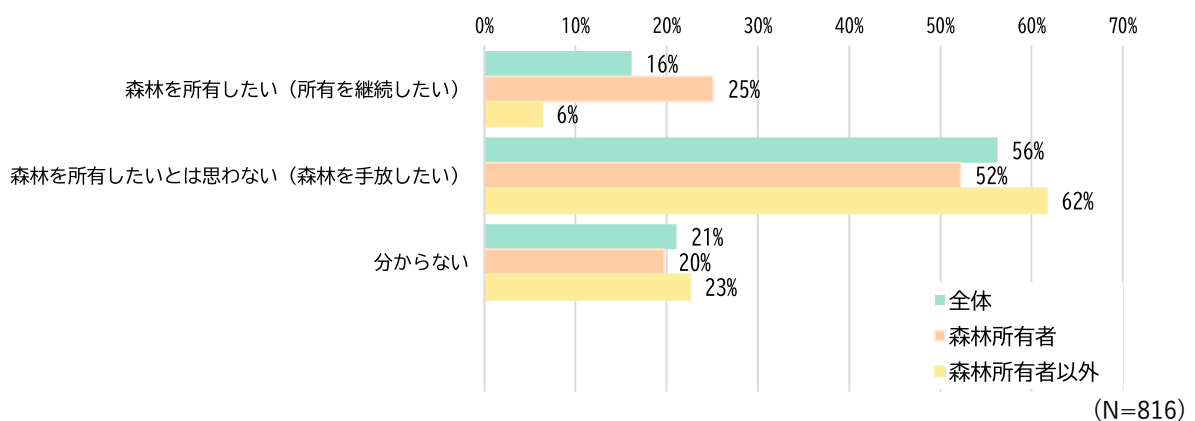
③ 所有している山林の境界を知っているか

- 「正確にわかる」は15%に留まり、「分かるところもあるが、分からないところもある」が52%、「分からない」が24%となっており、境界明確化の必要性が高まっています。



(3) 森林の所有意向

- 「森林を所有したいとは思わない(森林を手放したい)」が56%を占めています。
- 森林所有者についてみると、「森林を手放したい」が52%を占め、「所有を継続したい」が25%となっており、世代交代等により、森林への関心が薄れていることが伺えます。



市民アンケート調査結果のまとめ

- 「森林に親しみを感じている」と回答した人は、65.5%と過半数以上を占めています。
- 森林に期待する機能を問う設問では、「大雨や台風による被害の軽減」や「二酸化炭素の吸収による地球温暖化の緩和」など、森林の持つ多面的機能の「地球環境保全機能」、「山地災害防止機能／土壌保全機能」、「水源涵養機能」に期待する回答が多くを占めています。
- 実際に森林で行いたい活動を問う設問では、「森林浴」や「ハイキング」など、森林の持つ多面的機能の「保健・レクリエーション機能」に期待する回答や、「山菜・きのこ狩り」、「自然観察・動植物の観察」など、森林の持つ多面的機能の「生物多様性保全機能」に期待する回答が多くを占めています。
- 森林所有者の約68%が「山の手入れは行っていない」と回答しています。平成25年度の森林・林業ビジョン策定時のアンケート結果と比較すると、2割程度増加しています。所有している森林の手入れをしない理由として、68%の人が「体力的に自分で手入れを行うことが困難」と回答しており、高齢化等による影響が考えられます。
- 所有している山林の境界については、「正確にわかる」と回答した方は15%に留まり、「分かるところもあるが、分からないところもある」、「分からない」と回答した方が合計で76%となりました。平成25年度の森林・林業ビジョン策定時のアンケート結果では、全体の約4分の1の人が「正確にわかる」と回答していることから、境界が不明な所有者の割合が増加していることがわかります。

2-3 前ビジョンの目標達成状況

前ビジョンの施策推進の成果である目標の達成状況は、下表のとおりです。前ビジョンでは、10年間で達成すべき目標として令和4年度までの実績値を目標として定めていましたが、数値が確定している令和3年度までの値で現状の評価を行いました。

項目	目標(R5)	比較基礎 (平成25年3月策定)		実績値		評価
		数値	備考	数値	備考	
I 地域産業を支える活力に満ちた林業の振興						
1.集積性の高い森林経営の確立						
森林経営計画認定森林面積(ha)	23,500	—	—	24,327	平成29年度実績	○
森林の境界を明確にした面積(ha)	1,000	—	—	4,261	10年間累計	◎
造林作業路整備延長(m)	38,000	30,496	過去10年累計	96,112	10年間累計	◎
2.効率的な加工・流通体制の形成						
素材生産量(m ³)	100,000	31,626	H23年度実績	49,000	令和3年度実績	△
3.市内産木材の利用拡大						
素材生産量(m ³)	100,000	31,626	H23年度実績	49,000	令和3年度実績	△
4.特用林産物の生産拡大と生産体制整備						
生しいたけ生産量(t)	130.0	36.3	H23年度実績	6	令和3年度実績	△
乾しいたけ生産量(t)	5.5	4.8	H23年度実績	2.7	令和3年度実績	△
II 市民の生活環境を守る森林保全						
1.自然災害等を防備する森林保全						
小規模治山事業実施件数(件)	15件以内	11	過去10年累計	8	10年間累計	◎
2.水源涵養機能を高める森林保全						
広葉樹造林面積(ha)	250.0	93.3	過去5年累計	98	10年間累計	△
III 安らぎと潤いを与える森林活用						
1.保健・レクリエーション機能を活かした森林活用						
森林セラピー体験者数(人)	3,000	1,405	H23年度実績	3,792	令和元年度実績	○
2.郷土愛を醸成する森林活用						
小・中学校における 森林学習活動実施回数(回)	100	4	H23年度実績	133	10年間累計	◎
3.主体間の連携を促進する里山活用						
森林情報HP閲覧件数(件)	26,000	—		39,749	令和3年度実績	◎
森林保全協定等締結件数(件)	30	—		8	10年間累計	△
森林の保全や活用に参加・取り 組んだことのある市民の割合(%)	20.4	15.4	H23年度実績	15.1	平成29年度実績	△※1

◎：達成 ○：年度によっては達成 △：達成は困難

※1：アンケート調査をH29年度で終了しているため、H29年度実績で評価を行いました。

目標達成状況のまとめ

目標達成状況	
I 地域産業を支える活力に満ちた林業の振興	
1.集積性の高い森林経営の確立	森林経営計画、森林境界明確化、造林作業路（森林作業路）の整備は目標値を達成しており、計画通りに行われていると考えられます。
2.効率的な加工・流通体制の形成	素材生産量は、目標値を達成していませんが、令和元年度以降増加傾向にあります。これは、新型コロナウイルス感染症が落ち着き、住宅業界が回復したことやウッドショックによる国内産木材の需要が増加したことによるものと考えられます。
3.市内産木材の利用拡大	
4.特用林産物の生産拡大と生産体制整備	
II 市民の生活環境を守る森林保全	
1.自然災害等を防備する森林保全	小規模治山事業件数 ^{※2} は、目標値を達成しており、この事業が必要となる災害の発生件数が少なかったことによるものと考えられます。
2.水源涵養機能を高める森林保全	広葉樹造林面積は、目標値を達成していませんが、水源涵養機能を高めるために行っている間伐の面積は増加傾向となっています。
III 安らぎと潤いを与える森林活用	
1.保健・レクリエーション機能を活かした森林活用	森林セラピー体験者数は、新型コロナウイルス感染拡大の影響で令和2年度以降は落ち込んでいますが、令和元年度時点で目標値を達成しています。
2.郷土愛を醸成する森林活用	小・中学校における森林学習活動実施回数は、目標値を達成しており、緑の募金の支援等によるものと考えられます。
3.主体間の連携を促進する里山活用	情報発信のツールとして、市HPのリニューアルを行い、森林情報HP閲覧件数は、目標値を達成しています。 森林保全協定等の締結件数は、年間1件程度ありましたが、10年間で8件に留まり、目標値を達成していません。

※2 件数が少ないほど、災害が少ないことを示しています。

2-4 森林・林業をめぐる山口市の状況分析及び課題

前ビジョンで定めた「林業振興」、「森林保全」、「森林活用」の3つの方向性に沿って、本市の森林・林業の状況を分析し、課題を整理しました。

林業振興

○課題1：森林の境界について

アンケート調査結果では、森林の境界が「正確にわかる」と回答した人は15%に留まっており、森林所有者の高齢化や不在村化、世代交代の進行により、森林の境界が分からない森林所有者が増加していることから、森林境界の情報は、森林整備を進めていく上で基礎となるものであるため、ICT*等の先端技術を活用して境界などの森林情報の整備を進める取組が必要です。

○課題2：林業従事者の確保・育成について

中山間地域における人口減少や高齢化が加速しており、担い手となる林業従事者数が激減していることから、林業従事者の確保・育成の取組を進める必要があります。

また、ICT等の先端技術を活用した森林施業の効率化・省力化を図り、林業事業者の体制強化を行うとともに、新たな森林経営管理制度などを推進することが必要です。

○課題3：木材の供給について

本市の人工林の林齢構成は、著しく偏っていることから、「伐(き)って、使って、植えて、育てる」循環利用を推進し、森林資源を有効活用することが必要です。

また、木材の積極的な活用に向けて、木材の供給・加工・流通体制を整備するとともに、建築物等における市内産木材*の利用を推進するほか、木質チップ*のエネルギー活用などを促進することが必要です。

○課題4：特用林産物について

特用林産物*であるしいたけの生産量は、これまでの10年間で生産量が減少していることから、生産者の育成や生産体制の構築を図り、生産量の拡大に向けた取組が必要です。

森林保全

○課題5：森林保全のための公益的機能の確保について

近年の異常気象による市民の生活を脅かす災害が頻繁に発生しており、アンケート調査結果においても、人々の生活を守る機能に対する期待が高まっていることから、森林の持つ公益的機能*を十分に発揮できるよう、計画的に間伐や針広混交林*化等の森林施業を進める必要があります。

森林活用

○課題6：市民に開かれた森林活用について

アンケート調査結果では、「森林に親しみを感じている」と回答している市民が多くを占め、森林や山間部で行ってみたい取組として、森林浴やハイキングなどのレクリエーションを望む声が多くなっていることから、市民ニーズを踏まえた森林活用の取組が必要です。

○課題7：郷土愛の醸成について

森林セラピー*体験や小・中学校を対象とした森林学習活動、森林情報HP閲覧件数については目標値を達成していますが、森林とふれあう機会への期待が高まっていることから、今後も継続して取組を進める必要があります。

第

3

章

目指す森林・林業の姿

第3章 目指す森林・林業の姿 🌳🌳🌳🌳🌳🌳🌳🌳🌳

3-1 理念

森林は、水源涵養や自然災害防止、保健・レクリエーション、生物多様性保全、木材等生産などの様々な多面的機能を有していますが、苗木を植えてから木材として利用できるようになるまでには 40～50 年程の期間がかかると言われてるように、健全な森林を育てるには長い期間に渡って適切な管理を行う必要があります。

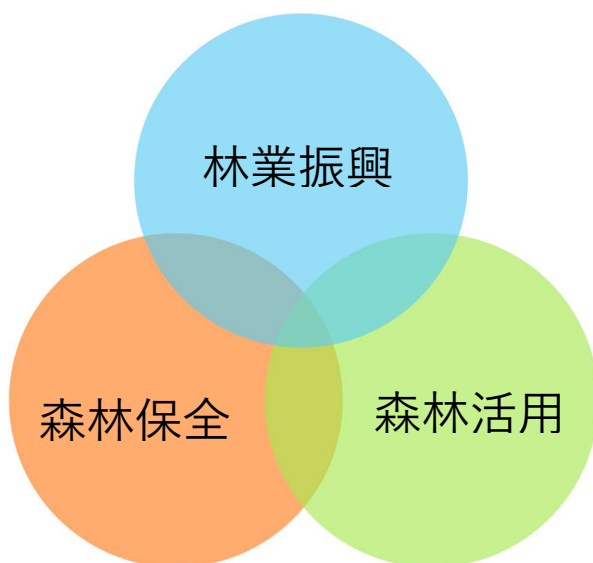
今回の改定により、法制度や、森林・林業を取り巻く環境の変化等に対応するため、個別施策については再度検討し、理念である「森林・林業の 50 年後のあるべき姿」については継承することとします。

森林・林業の 50 年後のあるべき姿

**多面的機能が持続的に発揮され、
地域の産業と暮らしを支える森林**

3-2 施策の展開方策

「森林・林業の 50 年後のあるべき姿」に向け、今後も継続して取り組む課題と、新たに発生した課題を整理し、森林の持つ多面的機能を持続的に発揮するため、木材等生産機能を高める「林業振興」、森林の持つ公益的機能を高めながら機能を持続的に発揮させる「森林保全」及び「森林活用」の 3 つの方向性をもとに各種施策を進めていきます。



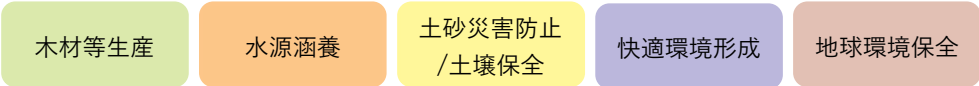
3-3 基本方針

施策の展開方策に位置付けた3つの方向性をもとに、本市が抱える森林・林業の課題を解決するため、計画期間に実施する具体的な施策や取組についての基本方針を定めました。



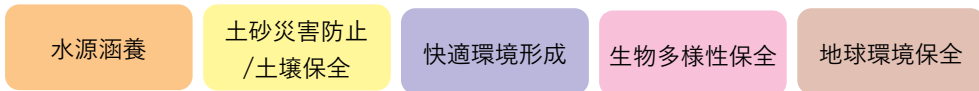
林業の活性化と次代への継承による持続的かつ健全な発展

【関連する森林の持つ多面的機能】



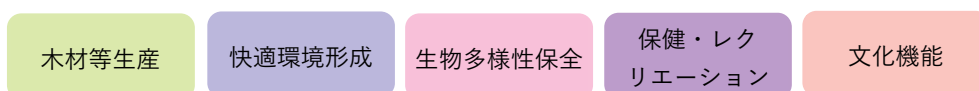
良好な自然環境・生活環境を守る森林保全

【関連する森林の持つ多面的機能】



安らぎと潤いを与える森林活用

【関連する森林の持つ多面的機能】



森林の有する多面的機能

森林の機能	望ましい森林の姿
木材等生産機能	木材の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林です。
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・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です。
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	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等が整備されている森林です。
快適環境形成機能	水源の森は、水源涵養保安林等に指定される森林や地域で、洪水の緩和、水資源の貯留、河川や水路への水量調節及び水質を浄化する機能の高い森林です。
生物多様性 保全機能	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・生息する溪畔林です。
地球環境 保全機能	長期間にわたり炭素を貯蔵することができ、製造時のエネルギー消費が比較的少なく、さらに燃烧しても大気中の二酸化炭素濃度に影響を与えない「カーボンニュートラル」の特性を有する森林です。
保健・レクリエーション機能	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って、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林です。
文化機能	史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然景観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です。

第

4

章

施策の展開

第4章 施策の展開



4-1 施策の体系

基本方針	基本戦略
<p>林業の活性化と 次代への継承による 持続的かつ健全な発展</p> <p>【林業振興】</p>	<ul style="list-style-type: none">(1) 森林情報の整備促進(2) 経営体制の強化(3) 林業従事者の確保・育成(4) 木材の安定供給(5) 市内産木材の利用拡大(6) 特用林産物の生産拡大と生産体制整備
<p>良好な自然環境・ 生活環境を守る 森林保全</p> <p>【森林保全】</p>	<ul style="list-style-type: none">(1) 水源涵養機能を高める森林保全(2) 自然災害等を防備する森林保全(3) 多様な生物と共生を可能とする森林保全(4) 森林保全に関する意識啓発
<p>安らぎと潤いを 与える森林活用</p> <p>【森林活用】</p>	<ul style="list-style-type: none">(1) 保健・レクリエーション機能を活かした森林活用(2) 郷土愛を醸成する森林活用(3) 主体間の連携を促進する里山活用

主な取組	主な課題…P20
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林境界の明確化促進 ● 航空レーザ計測による森林資源解析 	課題 1
<ul style="list-style-type: none"> ● 林業事業者の体制強化 ● 森林経営計画の作成促進 ● 森林経営管理制度の推進 	課題 2
<ul style="list-style-type: none"> ● 安心・安全な働きやすい環境整備 ● 林業従事者・新規就業者の確保等の取組 	課題 2
<ul style="list-style-type: none"> ● 計画的な主伐・間伐・再造林の促進 ● 路網整備の促進 ● スマート林業の促進 ● 効果的な加工・流通体制の形成の促進 	課題 3
<ul style="list-style-type: none"> ● 建築物等の木造化推進 ● 新たな木材利用の研究・開発 ● 木質バイオマスの利用促進 	課題 3
<ul style="list-style-type: none"> ● しいたけ生産組織の体制強化 ● 市有林の活用促進 ● その他の特用林産物の生産促進・商品開発 	課題 4
<ul style="list-style-type: none"> ● 水源地域の保全啓発 ● 間伐の推進 ● 針広混交林等への誘導 	課題 5
<ul style="list-style-type: none"> ● 治山事業の推進 ● 管理放棄森林の再生支援 ● 林地開発許可制度等の適正な運用 	課題 5
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林機能の適正配置による野生動植物保護 	課題 5
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林保全の重要性に関する情報提供 ● J-クレジット制度の活用促進 	課題 5
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林セラピー活動の拡大と推進 ● 森林公園等関連施設の利用拡大による都市・山村交流の促進 	課題 6・7
<ul style="list-style-type: none"> ● 児童や生徒等の体験学習の促進 ● 自然公園等の利用促進 	課題 6・7
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林ボランティア等の活動促進 ● 市民や企業による里山の利用促進 	課題 6・7

4-2 施策の内容

4-2-1 林業の活性化と次代への継承による持続的かつ健全な発展

林業の活性化を図り、次代へと継承していくために、「伐^きって、使^つって、植^えて、育^てる」循環利用を推進する中で、森林組合等の経営体制の強化や木材利用の拡大、木材の安定供給等、様々な課題に応じた施策を展開するとともに、ICT等の先端技術を積極的に活用し、林業を振興します。

(1) 森林情報の整備促進

森林整備を進めるために、森林の所有者、境界、樹種[※]や材積量[※]等の森林情報を整備し、継続して進めてきた森林境界明確の取組に加え、先端技術を活用した森林情報の整備に取り組みます。

【主な取組内容】

○森林境界の明確化促進

森林所有者や森林境界の情報は、森林整備を進めていく上で基礎となるものであることから、所有者情報や森林境界等の把握を進めるため、森林境界の明確化を図ります。

○航空レーザ計測による森林資源解析

航空レーザ計測[※]による森林資源解析[※]を進め、森林資源情報の高精度化・高度利用化を図り、森林整備や境界明確化、地籍調査事業等に活用します。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	森林境界明確化面積		
目標値	4,300ha 令和6年度～令和15年度累計	現状値	4,261ha 平成25年度～令和3年度累計

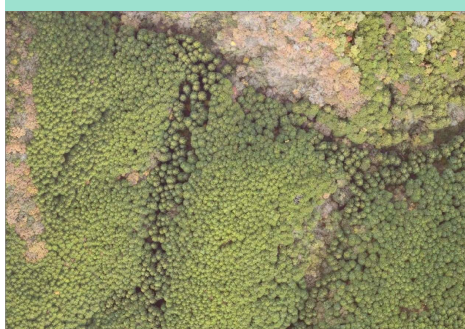
先端技術の活用

森林施業を円滑に行うため、ICT等の先端技術が活用されています。

【航空レーザ成果の森林資源解析への活用】

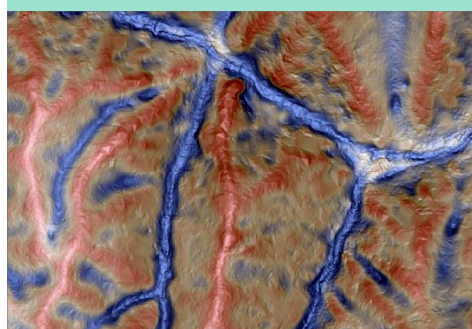
航空レーザ計測では、航空写真の撮影を行うほか、レーザを照射することで地形の情報や樹種・樹高の情報を取得することができます。従来の方法では、森林情報の収集にも膨大な時間を要していましたが、先端技術を活用することで広域的かつ効率的に情報を収集することができます。

オルソ画像（航空写真）



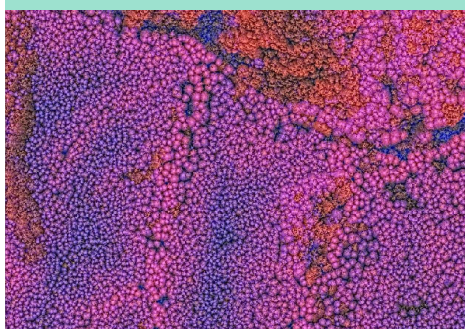
▲空中写真からスギ・ヒノキ等のAIによる樹種判読を行います。

微地形表現図



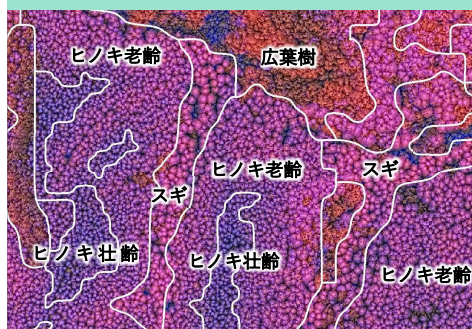
▲地形情報を取得し、尾根や谷、作業道の判読を行います。

特徴量画像



▲樹高や凹凸度等から色調を変化させ、林相判読を行います。

林相識別図



▲林相を区分することで植栽時期の違いを識別し、境界を推定することができます。

【航空レーザ成果の森林境界明確化・地籍調査への活用】

令和2年に国土調査法及び関連法令が改正され、従前の航測法を見直し、航空レーザ測量成果を活用した新たな航測法が位置づけられました。

航空レーザ測量成果をもとに作成した微地形表現図や、林相識別図を使用して土地や所有者の境界を推定することで、境界明確化や地籍調査の作業省力化や費用の負担軽減を図ることができます。

【ドローンの活用】

近年、急傾斜・不整地での再生林の省力化に貢献する取組として、ドローンによる苗木を運搬する取組が進展しています。架線集材を実施するような急傾斜地や、苗木の集積地からの運搬距離が長い場合はドローンによる運搬の効果が期待できます。



(2) 経営体制の強化

主伐^{*}・間伐^{*}・再造林等の森林施業や、その森林経営の担い手の中心となる森林組合や林業事業体^{*}の体制強化を図り、効率的な林業経営を行うための森林経営計画^{*}の作成や森林経営管理制度を推進し、経営体制の強化に取り組みます。

【主な取組内容】

○林業事業体の体制強化

I C T等の先端技術の導入支援による森林施業の効率化・省力化や、資格取得支援等のスキルアップを通して、森林組合をはじめとする林業事業体の体制強化を図り、森林経営計画の策定と一体となった森林整備を進めます。また、林業事業体の新規参入や育成を促進し、林業事業体相互の連携体制の強化を図ります。



▲チェーンソーによる伐採作業（左）と高性能林業機械を用いた玉切り（右）の様子

○森林経営計画の作成促進

効率的な森林経営を行うため、森林組合及び林業事業体による森林経営計画の作成、施業効率の高い集約化、路網^{*}整備等を進めます。

○森林経営管理制度の推進

手入れの行き届いていない森林について、市が森林所有者から経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林は地域の林業事業体に再委託をするとともに、林業経営に適さない森林は市が適切な森林管理を行います。

◆今後10年間の具体的な目標

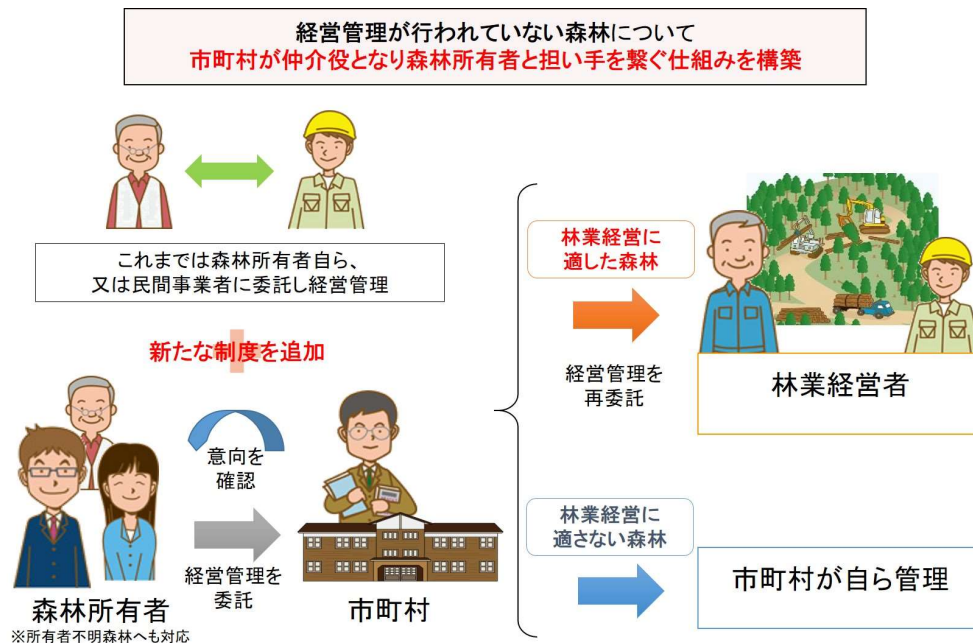
目標項目	森林経営計画認定森林面積		
目標値	18,900ha 令和15年度実績	現状値	16,751ha 令和3年度実績

森林経営管理制度とは？

森林を大切な資源として管理し守っていくため、平成31年4月より「森林経営管理制度」がスタートしました。「森林経営管理制度」とは、手入れの行き届いていない森林について、市町村が森林所有者から経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林は地域の林業経営者に再委託するとともに、林業経営に適さない森林は市町村が公的に管理をする制度です。

この制度により放置された森林が活用されることで、地域の活性化や土砂災害等の発生リスクが低減し、市民の皆様の安心・安全につながる効果等が、期待されます。

【森林経営管理制度のイメージ】



【森林経営管理制度により期待される効果】

森林所有者	<ul style="list-style-type: none"> ○市町村が介在してくれることにより、長期的に安心して所有森林を任せることができます。 ○林業経営者が、所有森林の経営管理を行うことにより、所有森林からの収益の確保が期待できます。
地域の 林業経営者	<ul style="list-style-type: none"> ○多数の所有者と長期かつ一括した契約が可能となり、経営規模や雇用の安定・拡大につながります。 ○これまで手がつけられなかった所有者不明森林も整備ができるようになり、間伐等の施業や路網の整備が効率的に実施できます。
市町村	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の森林所有者の所在や意向を確認することにより、行政上必要な基本情報を整理することができます。 ○林業経営が可能であるにもかかわらず、経営管理されずに放置されていた森林が活用され、地域経済の活性化に寄与することができます。 ○間伐手遅れ林の解消や伐採後の再生林が促進され、土砂災害等の発生リスクが低減し、地域住民の安心・安全に寄与することができます。

出典：林野庁公表資料

(3) 林業従事者の確保・育成

林業従事者や新規就業者のための働きやすい環境の整備や、能力を高め定着に繋がる育成等を通じて林業従事者の確保・育成に取り組めます。

【主な取組内容】

○安心・安全な働きやすい環境整備

林業事業体が行う労働安全衛生環境の整備や資格取得、住宅手当等を支援し、林業従事者の安心・安全な働きやすい環境を整備します。

○林業従事者・新規就業者の確保等の取組

国の緑の雇用事業や地域おこし協力隊制度などを活用しながら、新規就業者の確保に努めるとともに、就業希望者と市内の林業事業体とのマッチングを行うなど、新規就業者の定着を進めます。

また、山口県の取組である「やまぐち農林漁業ステキ女子[※]」や「林業サポーター[※]の育成」と連携し、林業従事者・新規就業者の育成や経営参画を進めます。



▲インターンシップで林業について学ぶ高校生（左・右）

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	林業作業従事者数（森林組合）		
目標値	51人 令和15年度実績	現状値	51人 令和3年度実績

※出典：山口県森林・林業統計要覧

(4) 木材の安定供給

計画的な主伐・間伐・再造林の取組に加え、路網整備やスマート林業^{*}を進めるとともに、効率的な加工・流通体制を形成することで、木材の安定供給に取り組みます。

【主な取組内容】

○計画的な主伐・間伐・再造林の促進

木材の搬出が比較的容易な林業適地^{*}においては、森林所有者、林業事業者、木材製造業者等の木材生産に携わる関係者と相互に連携して、林齢構成の平準化を考慮した計画的な主伐・間伐・再造林を進めます。

また、再造林については、成長が早く作業量や森林維持コストの削減が図れるエリートツリー^{*}等の苗木の植栽を推進するとともに、花粉症対策に資する苗木の植栽を行うことで、花粉の少ない森林への転換も進めます。

○路網整備の促進

伐採した樹木の搬出などに必要な林道・作業道の路網整備を進めます。

○スマート林業の促進

地理空間情報システムや ICT 等の先端技術を活用し、森林施業の効率化・省力化や需要に応じた木材生産を可能とするスマート林業を進めます。

○効率的な加工・流通体制の形成の促進

森林から木材を供給する森林組合、林業事業者、原木市場^{*}や、加工の中核となる製材^{*}工場及び消費者との直接の窓口となる工務店、ハウスメーカー等と連携し、需給動向に即応可能な低コストで効率的な加工・流通体制の形成を進めます。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	森林施業面積（間伐面積+造林面積）		
目標値	652ha（605ha+47ha） 令和13～15年度実績（平均）	現状値	621ha（576ha+45ha） 令和元～3年度実績（平均）
目標項目	森林作業道整備延長		
目標値	100,000m 令和6年度～令和15年度累計	現状値	96,112m 平成24年度～令和3年度累計
目標項目	木材の素材生産量		
目標値	51,200 m ³ 令和15年度実績	現状値	49,000 m ³ 令和3年度実績

(5) 市内産木材の利用拡大

公共建築物の木造化※・木質化※や民間住宅等への市内産木材の利用を進め、官民両面での利用拡大を図るとともに、更なる市内産木材の利用拡大に向けた新たな木材利用の研究・開発を行い、林業の成長産業化に向けた取組を進めます。

また、未利用間伐材※等から生産される木質バイオマス※の利用拡大に取り組みます。

【主な取組内容】

○建築物等の木造化推進

「山口市建築物等における木材の利用の促進に関する基本方針」に基づき、市が整備する公共建築物の新築、増築又は改築を行う場合は積極的に木造化に取り組み、木造化が困難な場合は木質化を図ります。

また、広報やホームページ等を通じた情報発信を行い、市内産木材の利用拡大を図ります。



▲木造化した山口みなみこども園の外観（左）と内装（右）

○新たな木材利用の研究・開発

市内産木材の今後の用途として有力なCLT（直交集成板）※などの木材の加工技術の研究や開発等について、産学官が連携して取り組むとともに、新たな市場の開拓を目指します。

○木質バイオマスの利用促進

「山口市木質バイオマス利活用計画」に基づき、未利用間伐材等から生産される木質バイオマスの利用拡大に取り組みます。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	市内事業者が木質チップ加工を目的とした買取量		
目標値	15,500t 令和15年度実績	現状値	7,814t 令和3年度実績

(6) 特用林産物の生産拡大と生産体制整備

北部地域で生産されているしいたけ等の特用林産物については、生産者の育成や生産体制の強化を図り、生産量の拡大に取り組みます。

また、わさびや筍、木炭や薪など本市の気候や風土を活かしたその他の特用林産物についても、関係機関と連携し、生産者の育成や生産体制の整備に取り組みます。

【主な取組内容】

○しいたけ生産組織の体制強化

しいたけ生産者団体を中心に、生産者グループの連携を強化し、生産者の育成や、技術向上、安定的な生産量の確保、生産物のブランド化を図ります。

○市有林の活用促進

しいたけの生産に必要なクヌギを市内で調達できるよう、計画的にクヌギ林の払い下げを行い、ほだ木*の安定供給及び生産量の拡大に取り組みます。

○その他の特用林産物の生産促進・商品開発

わさびや筍、木炭や薪等の特用林産物については、生産者や地域の特性に応じて小規模な生産が行われているため、国や県と連携し、特性を踏まえた生産体制の整備や技術向上に取り組みます。



▲原木椎茸の栽培の様子（左・右）

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	生しいたけ生産量		
目標値	8.0t 令和15年度実績	現状値	6.0t 令和3年度実績

目標項目	乾しいたけ生産量		
目標値	2.8t 令和15年度実績	現状値	2.7t 令和3年度実績

4-2-2 良好な自然環境・生活環境を守る森林保全

良好な自然環境・生活環境を守るために、水源涵養機能や山地災害防止機能など森林の持つ多面的機能が有効に発揮されるよう、森林経営管理制度や林地開発許可制度等の各種制度を有効に活用し、森林の保全を進めます。

(1) 水源涵養機能を高める森林保全

森林が持つ「洪水の緩和」、「水資源の貯留」、「水質の浄化」の3つの水源涵養機能を持続的に維持するため、水源地域保全の重要性の啓発に取り組みます。

また、水源涵養機能を高めるための間伐を推進するとともに、針広混交林または広葉樹林への誘導や溪畔林^{*}の整備を進めます。

【主な取組内容】

○水源地域の保全啓発

国や県、森林ボランティアなど関係機関と連携し、生活の基盤となる水質の浄化や安定供給の重要性について啓発し、水源地域の保全や保全活動を支援します。

○間伐の推進

市有林の間伐に取り組むとともに、森林経営管理制度を活用し、私有林の間伐を進めます。また、手入れがされない森林については、県と連携し、間伐を進めます。

○針広混交林等への誘導

広葉樹は樹冠^{*}を閉塞することが少なく下層植生^{*}に富んだ森林を形成するため、道路から離れた山奥等の維持管理が困難な人工林は、針広混交林または広葉樹林へ誘導を進めます。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	間伐面積		
目標値	605ha 令和13～15年度実績（平均）	現状値	576ha 令和元～3年度実績（平均）

(2) 自然災害等を防備する森林保全

近年の短時間強雨の発生回数や、長時間降雨の増加による自然災害を未然に防止するため、流域治水[※]の考えのもと、治山事業の計画的な推進や管理放棄された森林の再生、林地開発許可制度[※]の適正な運用に取り組みます。

【主な取組内容】

○治山事業の推進

国や県と連携し、地すべり防止や山地崩壊防止のための治山施設の整備を進めます。

○管理放棄森林の再生支援

管理が放棄された森林の拡大は、竹林の浸食をもたらしたり、下層植生が育たないことにより脆弱な地盤の森林となり、災害が発生しやすくなるため、適切な森林施業の実施や、県と連携した竹繁茂防止対策を進めます。



▲竹林伐採前の様子（左）と、竹林伐採後の様子（右）

○林地開発許可制度等の適正な運用

無秩序な林地開発が行われないように、国や県と連携を図りながら、森林の適正な管理を指導します。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	小規模治山事業実施件数		
目標値	15件以内 令和6年度～令和15年度累計	現状値	8件 平成24年度～令和3年度累計

(3) 多様な生物と共生を可能とする森林保全

これまで野生動植物と人の生活空間との緩衝帯として機能してきた里山の荒廃が顕在化したことなどにより、近年、野生動物が人の生活空間へ出没し、農作物への被害の拡大等、市民の暮らしに大きな影響を与えているため、里山の再生を図るとともに、野生動植物と人が快適に共存することが可能な森林配置に取り組みます。

【主な取組内容】

○森林機能の適正配置による野生動植物保護

人と野生動植物との共生を可能にするためには、野生動植物と人の生活空間を区分し、その間に緩衝帯となる森林を適切に配置する必要があるため、地域や森林ボランティア、NPO 等と連携した環境維持活動を通して、緩衝帯としての里山整備を進めるとともに、道路から離れた山奥などは、針広混交林化または広葉樹林化を進めます。

また、獣害*が発生した場合は、適切な対応に取り組みます。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	森林施業面積（間伐面積+造林面積）		
目標値	652ha（605ha+47ha） 令和13～15年度実績（平均）	現状値	621ha（576ha+45ha） 令和元～3年度実績（平均）
目標項目	森林保全協定等締結件数		
目標値	10件 令和6年度～令和15年度累計	現状値	8件 平成24年度～令和3年度累計



(4) 森林保全に関する意識啓発

短時間強雨の発生回数や長時間降雨の増加による山地災害の頻発や、2050年カーボンニュートラル宣言、持続可能な開発目標「SDGs」の採択等を背景に、森林の持つ公益的機能に対する期待が高まっていることから、本市の「ゼロカーボンシティ[※]」に向けた取組等、森林保全に関する意識啓発に取り組めます。

【主な取組内容】

○森林保全の重要性に関する情報提供

広報やホームページ等を通じて、森林の持つ多面的機能の重要性に関する情報提供を行い、森林保全や地球温暖化防止に関する意識啓発を図ります。

○J-クレジット制度の活用促進

J-クレジット制度[※]を活用し、事業活動で発生する温室効果ガス排出量の削減・吸収の取組を進めます。

◆今後10年間の具体的な目標

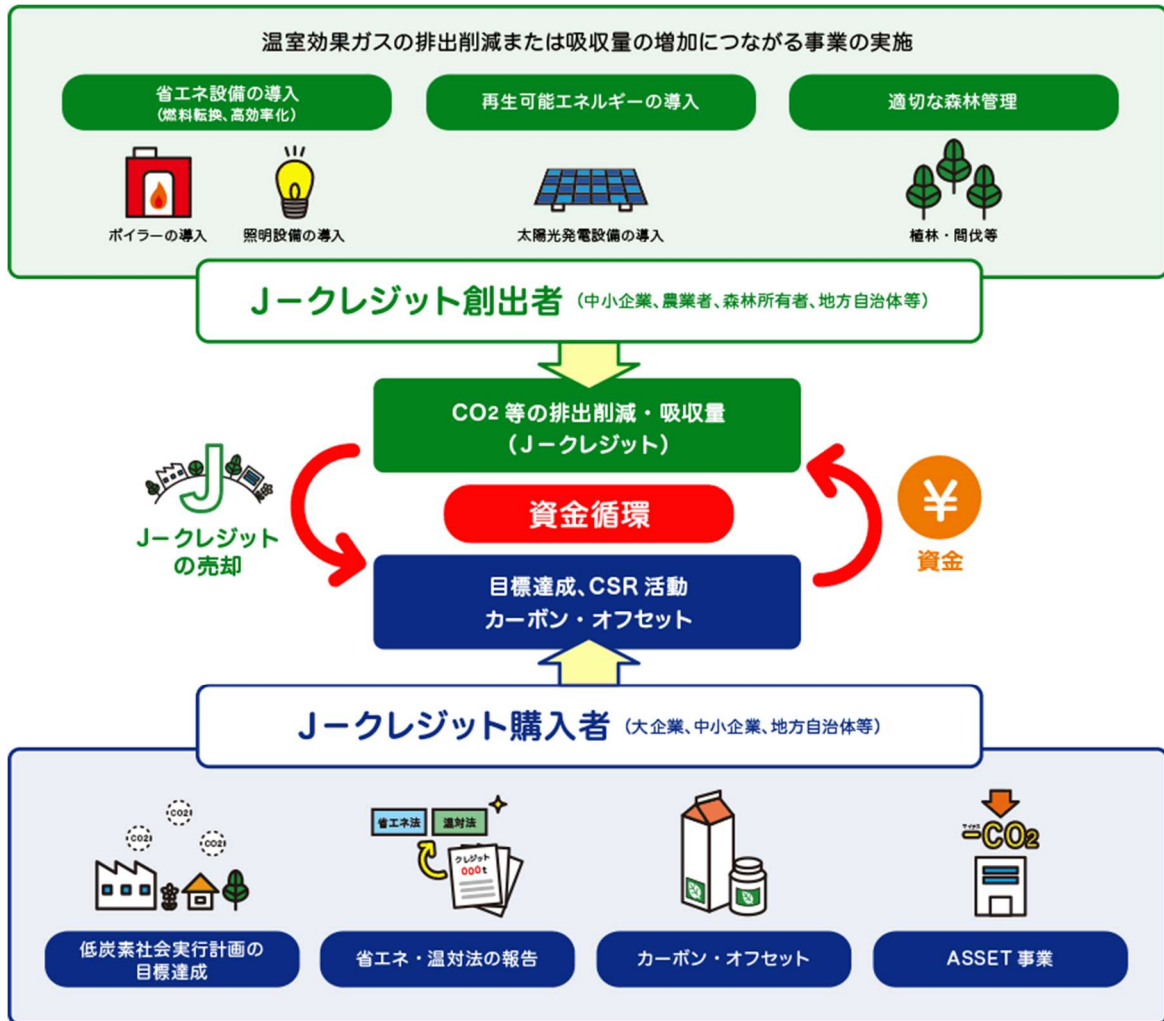
目標項目	森林情報 HP 閲覧件数		
目標値	77,000 件 令和 15 年度実績	現状値	39,749 件 令和 3 年度実績



J-クレジット制度

J-クレジット制度とは、省エネルギー設備の導入や森林経営等の取組による CO₂ 等の温室効果ガスの排出削減量や吸収量を「クレジット」として国が認証する制度です。

本制度を活用してクレジットを創出し、企業等へ売却することで、売却益を得ることができます。また、購入する企業側は、創出されたクレジットの活用を通じ、地球温暖化対策への積極的な取組の PR を行うことができます。



参考：林野庁、経済産業省 HP

4-2-3 安らぎと潤いを与える森林活用

四季折々の優れた景観を持つ「森林セラピー基地」や森林公園等の利活用、また、地域特有の伝統・文化の源である史跡・名勝に触れる機会の拡充を図ります。

市民の森林への関心を喚起し、森林環境の維持管理への多様な参画を進めるとともに、郷土愛の醸成を図り、暮らしに安らぎと潤いを与える森林の持つ多様な機能を活用します。

(1) 保健・レクリエーション機能を活かした森林活用

本市には、徳地地域の滑山国有林を含む大原湖周辺を中心とする「森林セラピー基地」や、おとどいやま森林公園をはじめとする緑と自然にあふれた森林公園があり、本市の特色ある貴重な地域資源となっています。

こうした地域資源を活用し、市民の暮らしに安らぎと潤いをもたらす、森林とふれあう機会の拡大に取り組みます。

【主な取組内容】

○森林セラピー活動の拡大と推進

森林セラピー活動の中心的な役割を担う「森の案内人[※]」等と連携し、案内人の体制強化や資質の向上、森林セラピー基地の整備を通して、利用者の多様なニーズに応える「体験プログラム」をはじめとする森林セラピー活動を進めます。

○森林公園等関連施設の利用拡大による都市・山村交流の促進

森林組合や森林ボランティアなど関係機関と連携し、森林公園や森林セラピー基地等の豊かな自然を活かした体験型イベント等を実施し、森林とふれあう機会を通して、農山村エリアと都市部の交流を促進し、市民の森林への関心を高めます。

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	森林セラピー体験者数		
目標値	3,600人 令和15年度実績	現状値	1,366人 令和3年度実績
目標項目	森林情報HP閲覧件数		
目標値	77,000件 令和15年度実績	現状値	39,749件 令和3年度実績

(2) 郷土愛を醸成する森林活用

森林は、四季折々の景観や風致を活かしたふれあいの場等として活用されるため、森林への関心を高める「木育※」の視点を踏まえた文化・学習活動等の郷土愛を醸成する森林活用に取り組みます。

【主な取組内容】

○児童や生徒等の体験学習の促進

保育園や幼稚園、教育機関、地域等と連携し、園児や児童、生徒を中心に、「木育」の視点に立った自然とのふれあい活動を通し、森林への関心を高め、郷土愛を醸成する体験学習等を進めます。

○自然公園等の利用促進

本市には、長門峡県立自然公園や緑地環境保全地域として、十種ヶ峰、天花、姫山など、郷土の史跡と一体となった美しい自然環境が豊富にあります。

こうした自然公園等を広く周知するとともに、地域や森林ボランティアなど関係機関と連携し、市民が森林に触れ親しみ、その価値を再確認する機会の拡大を図ります。



▲体験学習の様子（左）とツリークライミングを楽しむ子供たち（右）の様子

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	小・中学校における森林学習活動実施回数		
目標値	140回 令和6年度～令和15年度累計	現状値	133回 平成24年度～令和3年度累計

(3) 主体間の連携を促進する里山活用

里山は、生活様式が都市化の影響を受けるまで、薪や炭、あるいはきのこや山菜を採取する場所として、生活に密着するとともに、野生動植物と人の生活空間との緩衝帯でした。近年、スローライフ*等の新たな志向やニーズにより、市民や企業、森林ボランティア団体等、様々な主体による新たな活動の拠点として、里山の価値が見直され、その再生が期待されているため、各主体の連携を通じた、里山を活用した様々な活動に取り組みます。

【主な取組内容】

○森林ボランティア等の活動促進

市内各地の里山で多様な活動を展開している森林ボランティアや NPO が、里山の再生に向けた活動の担い手となるよう連携、支援します。

○市民や企業による里山の利用促進

地域、森林組合、森林ボランティアや NPO 等と連携し、多様な森林活動の体験メニューを創造し、広く市民の参加を進めます。

また、企業や各種団体とは、協定等に基づく里山を利用した CSR*活動を進めます。



▲森林ボランティアによる植樹（左）とチェーンソー体験（右）の様子

◆今後10年間の具体的な目標

目標項目	森林保全協定等締結件数		
目標値	10件	現状値	8件
	令和6年度～令和15年度累計		平成24年度～令和3年度累計

第

5

章

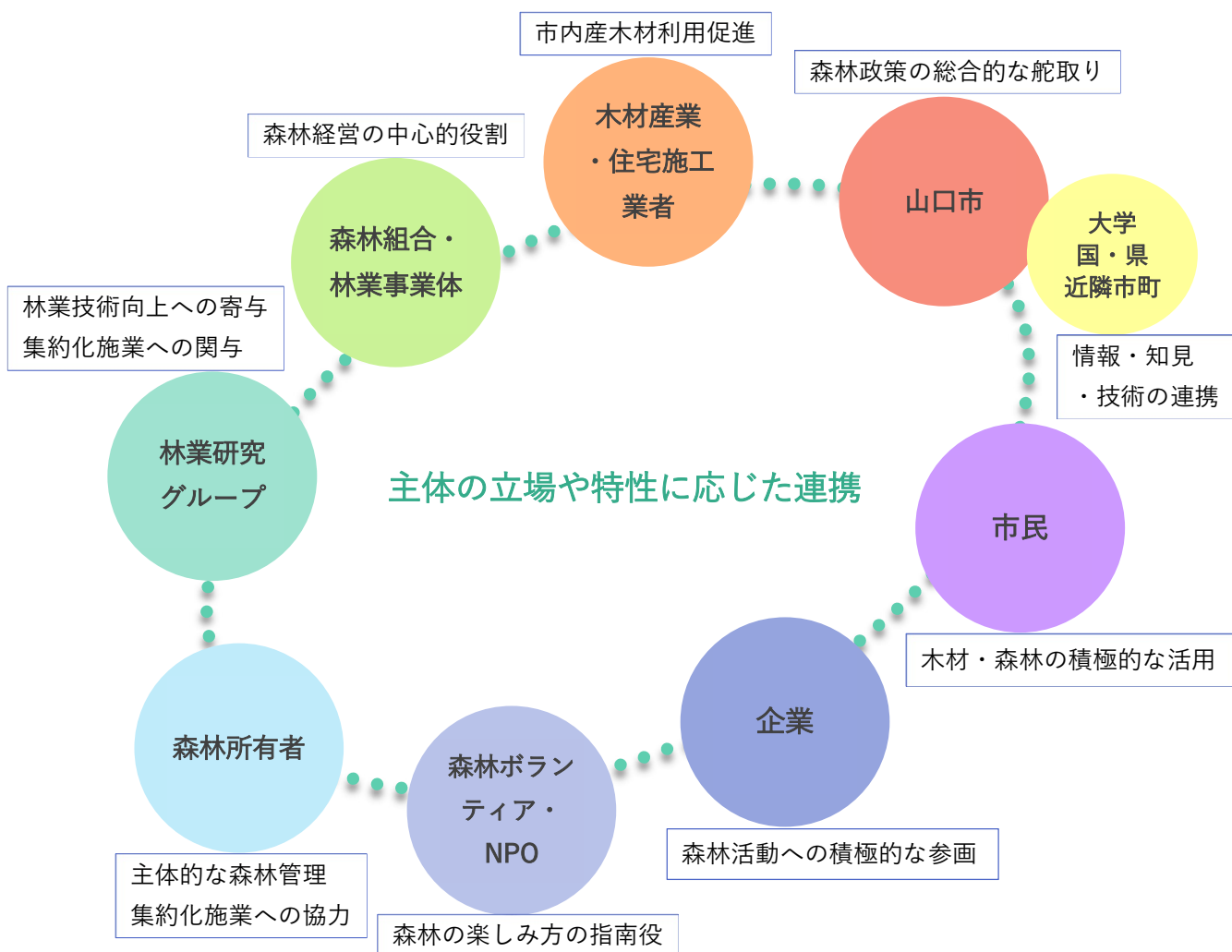
施策推進に向けた連携体制と

各主体の役割

第5章 施策推進に向けた連携体制と各主体の役割

5-1 連携体制

本ビジョンに掲げる施策の展開を進めるためには、市、森林所有者、林業研究グループ[※]、森林組合・林業事業者、木材産業・住宅施工業者、森林ボランティア・NPO、企業、市民等のあらゆる関係者が、それぞれの立場に応じて施策を展開する主体となり、相互に連携・協力しながら取り組むことが不可欠ですが、それぞれの主体は、立場に応じて特性があり、一様な連携体制を構築することが困難なため、経済的、地理的、精神的等、様々な共通する価値観や視点を踏まえ、各主体の特性に応じた連携体制の構築に取り組めます。



5-2 各主体に期待される役割

1 森林所有者

森林は所有者個人の資産であるため、森林所有者が個人の場合は家族間の連携に基づき、共有等の場合は共有者同士で連携し、主体的な森林管理が求められており、施業の集約化や境界の明確化等へ協力し、持続可能で効率的な森林経営を行うことが期待されます。

また、管理が困難な森林については「森林経営管理制度」のもとで管理を行うことができるため、制度活用への積極的な協力も期待されます。

2 林業研究グループ

本市の林業研究グループは、多岐にわたって活動しており、林業技術向上への寄与、地域の施業集約化への積極的な働きかけ、新たな森林を活用した産業の創造主体としての役割が期待されます。

3 森林組合・林業事業者

森林組合・林業事業者は、林業の専門家集団として、森林所有者からの施業を受託するなど、森林施業の主体として中核的な役割を担っており、森林境界の明確化、効率的で集約化された施業の提案等を通して、森林所有者に対し質の高いサービスを提供するとともに、木材の供給側である森林所有者と需要側である木材産業及び住宅施工業者等をつなぐ需給コーディネート※機能を高め、地域の森林管理と森林経営の中核的役割を担うことが期待されます。

また、森林経営の管理における一つの軸となる「森林経営管理制度」への積極的な協力も期待されます。

4 木材産業・住宅施工業者

木材産業・住宅施工業者は、地域の森林から生産される木材を住宅等に製品化することで、地域の森林と市民の生活をつなぐ役割を担っており、市民の木材へのニーズを的確に把握し、市内産木材の需要の開拓と拡大に努め、木材の継続的、安定的な消費の仕掛け人となることが期待されます。

5 森林ボランティア・NPO

森林ボランティア・NPOは、自主的な森林活動を展開しており、森林とのふれあいや楽しみ方を熟知しているため、市や関係機関と連携し、市民や団体等の森林活動への参加を進め、森林とのふれあいや楽しみ方を伝える指南役として、森林と市民をつなぐ懸け橋となる役割が期待されます。

また、森林活動に限らず、森林環境の維持管理を自ら行う、新しい担い手としても期待されます。

6 企業

山口市内に事業所や事務所等を置く企業は、市民の一翼を担っており、多種多様な経済活動を行っていることから、その特性に応じて、CSR活動や従業員等の福利厚生活動を実現する場所として、また、一定の活動資金の負担により、地域の森林の管理や活用に係る活動への積極的な参画が期待されます。

7 市民

市民は、一人ひとりが森林に関心を持ち、森林の役割や機能について理解を深め、地域単位での取組も含め、さまざまな森林活動に参加することなどを通して、郷土愛を育み、森林との関わりを持つとともに、市内産の木材製品等の積極的な活用等、森林資源の適切な活用と消費を通して、地域の森林環境の保全へ寄与することが期待されます。

8 山口市

市は、林業関係者だけでなく、国、県、近隣市町、大学等と連携し、本ビジョンに基づく、施策の展開を通して、地域産業を支える林業を振興し、森林環境の維持管理に取り組みます。

また、施策の展開にあたり、すべての主体“オールやまぐち”での参画が円滑に拡大するよう、森林・林業に関する啓発を継続的に実施し、本市の総合的な森林・林業政策の舵取りを担います。

第

6

章

今後10年間の具体的な目標

第6章 今後 10 年間の具体的な目標 🌿🌿🌿🌿🌿🌿🌿

本ビジョンの施策の展開方策に沿った各施策を推進し、計画期間である 10 年間又は 10 年後に実現する目標を下表のとおりとします。

目標項目	目標(R16 年)		基本方針		
	数値	備考	林業振興	森林保全	森林活用
森林境界明確化面積	4,300ha	10 年間累計 (R6～R15 年度)	●		
森林経営計画認定森林面積	18,900ha	R15 年度実績	●		
林業作業従事者数 (森林組合)	51 人	R15 年度実績	●		
森林施業面積 (間伐面積+造林面積)	652ha (605ha+47ha)	R13～R15 年度実績 (平均)	●	●	
森林作業道整備延長	100,000m	10 年間累計 (R6～R15 年度)	●		
市内事業者が木質チップ加工 を目的とした買取量	15,500t	R15 年度実績	●		
木材の素材生産量	51,200 m ³	R15 年度実績	●		
生しいたけ生産量	8.0t	R15 年度実績	●		
乾しいたけ生産量	2.8t	R15 年度実績	●		
間伐面積	605ha	R13～R15 年度実績 (平均)	●	●	
小規模治山事業実施件数	15 件以内	10 年間累計 (R6～R15 年度)		●	
森林セラピー体験者数	3,600 人	R15 年度実績			●
小・中学校における 森林学習活動実施回数	140 回	10 年間累計 (R6～R15 年度)			●
森林情報 HP 閲覧件数	77,000 件	R15 年度実績		●	●
森林保全協定等締結件数	10 件	10 年間累計 (R6～R15 年度)		●	●

現状値		内容
数値	備考	
4,261ha	過去 9 年累計 (H25～R3 年度)	平成 25 年度から計画的に進めているため、これまでの実績をもとに目標値を設定しました。
16,751ha	R3 年度実績	平成 30 年度以降は林班計画から区域計画に変更されているため、区域計画変更後の認定面積の年平均をもとに算出し、経営体制の強化による効果を見込んだ数値を目標値として設定しました。
51 人	R3 年度実績	人口減少や高齢化の状況を踏まえ、現状維持を目指して目標値を設定しました。 ※出典：山口県森林・林業統計要覧
621ha (576ha+45ha)	R1～R3 年度実績 (平均)	路網整備やスマート林業の促進、森林経営管理制度の推進による効果を見込んだ数値を目標値として設定しました。
96,112m	過去 10 年累計 (H24～R3 年度)	平成 24 年度から令和 3 年度までの整備延長の合計に、森林施業が進むことを見込んだ数値を目標値として設定しました。
7,814t	R3 年度実績	人口減少や高齢化の状況を踏まえ、山口市環境基本計画(計画期間：令和 9 年度まで)で設定されている数値を目標値として設定しました。
49,000 m ³	R3 年度実績	山口市総合計画(計画期間：令和 9 年度まで)で設定されている目標値を、ビジョンの計画期間(令和 6 年度～16 年度)まで同等の成長率で延長して目標値を設定しました。
6.0t	R3 年度実績	しいたけの生産量は、年々減少傾向にあるため、令和元年度～令和 3 年度実績の平均値を目標値として設定しました。
2.7t	R3 年度実績	
576ha	R1～R3 年度実績 (平均)	路網整備やスマート林業の促進、森林経営管理制度の推進による効果を見込んだ数値を目標値として設定しました。
8 件	過去 10 年累計 (H24～R3 年度)	全国で異常気象による災害が頻発している状況を踏まえ、現状維持を目指して目標値を設定しました。 ※適正な森林施業等を行うことは山地災害防止に繋がるため、治山事業実施件数が減少することを目標としています。
1,366 人	R3 年度実績	森林セラピー体験者数は、新型コロナウイルス拡大前の最大値(令和元年度)と同程度の数値を目標値として設定しました。
133 回	過去 10 年累計 (H24～R3 年度)	平成 24 年度から令和 3 年度までの実施回数に、学習活動の拡大を見込んだ数値を目標値として設定しました。
39,749 件	R3 年度実績	平成 29 年度から令和 3 年度までのアクセスの増加数をもとに算出し、森林への期待の高まりを見込んだ数値を目標値として設定しました。
8 件	過去 10 年累計 (H24～R3 年度)	これまでの実績をもとに、目標値を設定しました。

参

考

资

料

◇参考資料

○山口市建築物等における木材の利用の促進に関する基本方針

第1 趣旨

この基本方針は、脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律（平成22年法律第36号。以下「法」という。）第12条第1項の規定に基づき、山口県が定める建築物等における木材の利用促進に関する基本方針に即して策定するものであり、本市の建築物等における木材の利用の促進に関する必要な事項を定める。

第2 用語の定義

この方針に使用する用語の定義は、次のとおりとする。

- (1)「地域材」とは、山口市内の山林で産出された木材とするが、それらが手当できない場合にあっては、山口県産木材とする。
- (2)「木造化」とは、建築物の構造耐久上主要な部分（柱、梁、壁等）の全て又は一部に地域材を使った新築及び増改築とする。
- (3)「木質化」とは、建築物の内装、外装及び外構の全て又は一部に地域材を用いることとする。

第3 建築物等における木材の利用の促進のための施策に関する基本的事項

1 木材の利用の促進の意義

木材は断熱性、調湿性に優れ、衝撃を緩和する効果が高いなどの性質を有するほか、利用のため伐採した後、植林し、保育していくことにより、循環利用できる環境にやさしい資源とされている。また、長期間にわたり炭素を貯蔵することができ、製造時のエネルギー消費が比較的少なく、さらに燃焼しても大気中の二酸化炭素濃度に影響を与えない「カーボンニュートラル」の特性を有している。加えて、木材によって創出される空間は、人の健康面や心理面においても良い影響をもたらすとされている。

森林資源の豊富な山口市において、再生可能な資源である木材の利用を促進することは、森林の適切な整備につながり、脱炭素社会の実現、森林の持つ多面的機能の持続的な発揮、地域経済の活性化等へ貢献することが期待できる。

また、市が公共建築物等において、率先して木材を利用することにより、森林の保全と木材の利用を推進することはもとより、市民が木材の良さを知り、木材文化を再発見する機会を創出することで、市民による建築物等の木材の利用拡大が期待できる。

2 木材の利用を促進する建築物

木材の利用を促進する建築物は、法第2条第1項に定めるものとする。市は法第14条の規定に基づき、地域材を利用した住宅建築に係る支援に努める。また、木材の利用促進について、広報やホームページ等を活用した情報発信を行うことにより、地域材の利用促進に取り組むものとする。

3 木材の利用を促進する公共建築物

木材の利用を促進する公共建築物は、法第2条第2項各号及び法施行令（平成22年政令第203号）第1条各号に掲げる建築物で広く市民の利用に供される公共性の高い建築物とする。

当該建築物の整備にあたっては、地域材の積極的な利用に努め、建築材料、建築材以外の各種材料やエネルギー源としても可能な限り、利用に努める。

第4 市が整備する公共建築物等における木材の利用の目標

- 1 市が整備する公共建築物の新築、増築又は改築を行う場合、コストや技術の面などの理由から木造化が困難な場合を除き、積極的に木造化を図るものとし、木造化が困難な場合においても、木質化を図る。また、山口市公共建築物木材利用推進計画を定め、関係部局が計画又は実施する事業について総合的な調整を行い、地域材の利用促進を図る。
- 2 公共土木工事については、木材が利用可能な工種について、地域材の利用に努める。
- 3 市が公共建築物に導入する机、書棚等の物品について、地域材を利用した製品の導入に努める。
- 4 市が公共建築物等を解体する際に発生した木材について、資源の有効利用の観点から、燃料利用等に供するため、木質バイオマス化に努めるものとする。また、市が公共建築物に導入する暖房設備等について、可能な限り木質バイオマス製品の導入に努める。

第5 建築用木材の適切かつ安定的な供給の確保に関する基本的事項

建築物に利用する木材の円滑な供給を確保するため、森林所有者、林業従事者、木材製造業者その他の木材生産に携わる者は、相互に連携して路網の整備、高性能林業機械、スマート林業技術の導入、森林施業の集約化により林業の生産性の向上に努めるとともに、計画的な主伐及び間伐と的確な再生林の推進など、森林の持続的な循環利用を推進する。また、木材の需給に関する情報を共有し、需要に応じた木材の安定供給に努める。

第6 その他建築物等に供する木材の利用の促進に関する必要な事項

1 体制整備に関する事項

市は、地域材の円滑な利用を推進するため、関係機関との連絡調整等を行う。

2 普及啓発に関する事項

市及び木造施設の管理者は、施設の来訪者に対し、木の温もりや香りなど木の良さ等の普及啓発に努める。また、市は、公共団体以外の者が整備する公共建築物においても、積極的に地域材が利用されるよう、その理解と協力を求める。

3 公共建築物の整備において考慮すべき事項

公共建築物等を整備する者は、部材の点検・補修・交換が容易となるよう設計上の工夫により、維持管理コストの低減を図り、その計画・設計等の段階から、設計コストのみならず、維持管理及び解体・廃棄等のコストを含むライフサイクルコストについても十分留意する。

○山口市森林・林業ビジョン改定検討協議会

学識経験者、林業関係者、地域代表者、ボランティア関係者からなる10名の委員と行政の関連部局職員であるオブザーバー2名から構成される協議会を設置し、ビジョン改定に向け、検討・協議を行いました。

分野	氏名	所 属
学識 経験者	竹松 葉子	山口大学 大学院創成科学研究科 教授
	小嶋 寿史	山口大学 経済学部 准教授
林業 関係者	戸田岸 巖	山口県中央森林組合 代表理事組合長
	大林 真信	大林産業株式会社 代表取締役
	福本 太一	スオウ架線株式会社 代表取締役
	松永 茂樹	山口県森林組合連合会 代表理事常務
	松原 近志	山口県椎茸農業協同組合 代表理事組合長
地 域	板垣 幸男	徳地地域づくり協議会 会長
	水津 寛	阿東自治会連合会 会長
テ ィ ボ ラ ン ア	岸本 由香里	一般社団法人もりとわ 代表理事
オ ブ ザ ー バ ー	柳井 寧	山口県 山口農林水産事務所 森林部 部長
	島谷 雅治	やまぐち農林振興公社 森林部森林経営管理制度支援室 室長

○山口市内外の法令や計画の変遷

国内では、森林・林業に関する法令として、平成31年に「森林経営管理法」「森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律」が施行され、国内の森林施業を後押しする制度がスタートしています。また、脱炭素社会^{*}に向けて、地域で産出される木材を有効活用することを定めた「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が施行されています。

県内では、令和4年に総合計画である「やまぐち未来維新プラン」が策定されるほか、「山口県中山間地域づくりビジョン策定」「やまぐち農林水産振興計画策定」等の里山や農林業の保全・利活用に焦点を当てた計画が策定・改定されています。

こうした森林・林業に関する重要な法令・計画と整合を図りながら様々な施策を総合的・計画的に推進していくことが必要です。

年	月	主な出来事	国	山口県	山口市
平成30年	3月	第二次山口市総合計画前期基本計画策定			●
		山口市環境基本計画策定			●
	10月	やまぐち維新プラン策定		●	
		山口県中山間地域づくりビジョン策定		●	
平成31年	4月	森林経営管理法施行	●		
		森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律施行	●		
令和2年	4月	山口地域森林計画書（山口森林計画区）		●	
		山口市森林整備計画			●
令和3年	3月	山口県環境基本計画-第4次計画-策定		●	
		山口県地球温暖化対策実行計画-第2次計画-策定		●	
	4月	森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法の一部を改正する法律施行	●		
	6月	森林・林業基本計画閣議決定	●		
		2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略の策定	●		
10月	脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律施行	●			
令和4年	3月	山口市森林整備計画変更			●
	10月	林業労働力の確保の促進に関する基本方針変更	●		
	12月	やまぐち未来維新プラン策定		●	
山口地域森林計画（山口森林計画区）変更			●		
令和5年	3月	山口県中山間地域づくりビジョン策定		●	
		やまぐち農林水産振興計画策定		●	
		山口県地球温暖化対策実行計画-第2次計画改定版-策定		●	
		第二次山口市総合計画後期基本計画策定			●
		山口市環境基本計画《中間見直し》策定			●
		山口市定住自立圏共生ビジョン策定			●

○森林の効果と SDGs の関係

持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals：SDGs）は、2015年の国連サミットで採択された2030年を年限とする国際目標であり、「誰一人取り残さない、持続可能で多様性と包摂性のある社会」の実現に向けて、17のゴール（目標）が設定されています。森林・林業の観点では、環境問題など持続可能性への関心の高まりから、林業・木材生産関係者に加え、様々な主体による森林との多様な関わりが広がりつつあり、森林の整備・保全や地域活性化にもつながっています。

こうしたSDGsの理念は、本市の目指すまちの豊かさと、その方向性を同じくしていることから、本市においても、SDGsの理念を踏まえた施策展開を図っていく必要があります。

【森林の効果と SDGs の関係】



用

語

解

説

◇用語解説集

索引	用語	解説
A	ICT	「Information and Communication Technology (情報通信技術)」。通信を活用した様々な形のコミュニケーション技術。
	CLT (直交集成板)	「Cross Laminated Timber (直交集成板)」。板状の木材を繊維方向が互い違いに直交するように重ね合わせ接着して製造する、厚みのある材料。
	CSR	「Corporate Social Responsibility (企業の社会的責任)」。企業が社会において、事業活動を継続していくために、様々な利害関係人との間で信頼関係を構築・強化し、社会に対して果たしていかなければならない責任。
	J-クレジット制度	省エネルギー機器の導入や森林経営等の取組による、CO ₂ 等の温室効果ガスの排出削減量や吸収量を売買可能な「クレジット」として国が認証する制度。
	S D G s	「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」。2030年までに、持続可能でよりよい世界を目指すため、17の国際目標を掲げている。
あ	エリートツリー	成長や材質等の形質が良い精英樹同士の人工交配等により得られた次世代の個体の中から選抜される、成長等がより優れた精英樹。
か	拡大造林	経済性の低い樹林を切り払って、より経済性の高い樹木に植え替えるための造林。これらが積極的に行われた昭和30年代を拡大造林期という。
	下層植生	林床に生える下草。
	間伐	森林で主要な木の生育を助けるために、不要な木をきりとって適度な間隔をつくること。
	溪畔林	溪流沿いに繁茂する林。
	原木市場	木材(素材・丸太)の売買を行う市場。
	航空レーザ計測	航空機に搭載したレーザ測距装置から照射したレーザ光を地上に照射し、跳ね返ったパルス(光波)を解析する手法。詳細な地形だけでなく、個々の立木的位置や樹高が把握できる。
	コーディネート	各部を調整し、全体をまとめること。
	国有林	国が所有する森林の総称。
さ	材積量	樹高や幹の太さから算出した、樹木の体積。丸太や製材したものだけでなく、生育している立木にも用いられる。
	里山	原生的な自然と都市との中間に位置し、集落とそれを取り巻く森林、農地、ため池、草原などで構成される地域。農林業などに伴うさまざまな人間の働きかけを通じて環境が形成・維持されている。
	市内産木材	山口市内の山林で産出された木材。
	獣害	野生動物による、人の生活や農作物、植林した苗木等への被害。
	市有林	市が所有する森林。公有林の一種。
	私有林	私有の森林のことで、国有林、公有林以外のものの総称。
	樹冠	樹木の枝と葉の集まり。
	樹種	木の種類。人工林では代表的なものとしてスギやヒノキが挙げられる。
	主伐	伐採の時期に達した樹木を切ること。
	針広混交林	針葉樹と広葉樹が混生する森林。
	人工林	人の手により苗木の植栽・播種・挿し木などが行われ、木材利用のために人が育てる森林。

索引	用語	解説
さ	森林環境譲与税	森林整備を適切に行うための財源として、国が 2018 年度に創設した制度。
	森林経営管理制度 (森林経営管理法)	経営管理が適切に行われていない森林について、市町村が仲介役となり、森林所有者と経営管理の担い手をつなぐ仕組み。
	森林経営計画	森林所有者又は森林の経営の委託を受けた者が、自らが森林の経営を行う一体的なまとまりのある森林を対象として、森林の施業及び保護について作成する 5 年を 1 期とする計画。
	森林資源解析	森林に生育している木の種類、高さ、太さなどを計測し、材積等を把握し、対象となる森林資源の価値の現状解析を行うこと。
	森林セラピー®	科学的エビデンス(証拠)に裏付けされた森林浴効果をいい、森林浴による心身への癒し効果などを科学的に解明して、心と身体の健康づくりに積極的に活用していこうとするもの。登録商標。
	森林の持つ公益的機能	森林の持つ水源涵養機能、山地災害防止機能/土壌保全機能、快適環境形成機能、生物多様性保全機能、地球環境保全機能、保健・レクリエーション機能、文化機能の 7 つの機能。
	森林の持つ多面的機能	森林の持つ公益的機能と木材等生産機能を合わせた機能。
	水源涵養	洪水を緩和させる、流量を安定させる、水質を浄化するなど、森林が持つ水資源を保全する働き。
	スマート林業	地理空間情報や ICT 等の最先端技術を利用した林業。 林業従事者の減少や高齢化、安全の確保といった問題への対応や、森林施業の効率化や価値のある木材生産に寄与することが期待されている。
	スローライフ	大量生産・高速型のライフサイクルに対して、ゆっくりした暮らし。
	製材	木材を製造・加工すること。また、原木に対して製材された製材品を略して製材とも呼ぶ。
	ゼロカーボンシティ	2050 年に二酸化炭素を実質ゼロにすることを目指す旨を首長自らが又は地方自治体として公表した地方自治体。山口市は、令和 3 年 12 月 27 日の定例記者会見において、「ゼロカーボンシティ」を目指すことを宣言した。
	造林	計画的に木を植える人工造林法と、既成の森林に手入れをする天然造林法とがある。
素材生産量	立木を伐採し、枝葉や梢端部分を取り除いた丸太の量。	
た	脱炭素社会	再生可能エネルギー導入等により、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの「排出量」から、植林、森林管理等による「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにした社会。
	短時間強雨	数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨。
	治山施設	治山事業のなかで、山地の荒廃の復旧や未然防止のために設置される人工的な施設や構造物。
	中山間地域	農業地域類型区分のうち、中間農業地域と山間農業地域を合わせた地域。全国の耕地面積の約 4 割、総農家数の約 4 割、農業産出額の約 4 割を占めるなど、我が国の農業において重要な役割を担っている。
	天然林	何らかの形で人の手が入っていても、自然の力で育っている森林。
	特用林産物	食用とされる「しいたけ」、「えのきたけ」、「ぶなしめじ」等のきのこ類、樹実類、山菜類等、非食用の「うるし」、「木ろう」等の伝統工芸品原材料及び竹材、桐材、木炭等の森林原野を起源とする生産物のうち一般の木材を除くものの総称。

索引	用語	解説
な	2050年カーボンニュートラル	2050年までに、カーボンニュートラル（温室効果ガスの排出を全体としてゼロとする）を目指すこと。
は	伐期適齢	森林の一部または全部の伐採に適した時期のこと。
	不在村化	山林の所在地と山林所有者の居住地が同一市町村内でないこと。
	ほだ木	キノコ種菌を植え付ける、丸太（原木）。
ま	未利用間伐材	森林整備の間伐の際に山から搬出されずに、そのまま林内や山土場等に残された木材のこと。
	民有林	私有林と公有林を合わせたもの。
	木育	市民や児童の木材に対する親しみや、木の文化への理解を深めるため、材料としての木材の良さやその利用の意義を学ぶことを狙いとする教育活動、社会活動のこと。
	木質化	建築物の内装、外装及び外構の全て又は一部に地域材を用いること。
	木質チップ	木材を切削または破砕した小片のこと。
	木質バイオマス	「バイオマス」とは、生物資源（bio）の量（mass）を表す言葉であり、「再生可能な、生物由来の有機性資源（化石燃料は除く）」のことを呼び、その中で、木材からなるバイオマスのことを「木質バイオマス」という。
	木造化	建築物の構造耐久上主要な部分（柱、梁、壁等）の全て又は一部に地域材を使った新築及び増改築のこと。
	森の案内人	山口市認定のガイドで、森林セラピー基地での活動を通して、森林セラピーを体験的に伝え、提供する人のこと。
や	やまぐち農林漁業ステキ女子	山口県が県域または地域で実施する「ステキ女子プロジェクト」に参加し、「ステキ女子」を目指して経営発展に向けた実践活動に取り組む若手女性農林漁業者のこと。
ら	流域治水	気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速し、集水域（雨水が河川に流入する地域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される地域）にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方。
	林業研究グループ	森林づくりの技術や経営改善、地域づくりや交流など森林・林業にかかわる活動をする自主的な団体。
	林業サポーター	山口県が実施する造林・保育作業に関する基礎知識やチェーンソー及び刈払機の取扱技能を習得する研修課程を修了し、「林業サポーターバンク」に登録している人のこと。
	林業事業者	森林施業を行う事業者のうち、森林組合と民間事業者。
	林業適地	生産性や安全性等の観点から林業に適した場所。
	林地開発許可制度	森林法に基づき、森林の持つ多面的機能を阻害しないよう開発行為の適正化を図るため、地域森林計画の対象となっている民有林において、1ha（太陽光発電設備の設置は0.5ha）を超える開発行為をしようとするときに都道府県知事の許可が必要となる制度。
	林齢	森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年度を1年生とし、以後、2年生、3年生と数える。
	齢級	植林等更新初年度を1年生とし、1年生から5年生までを1齢級、6年生から10年生までを2齢級として表示するもの。1齢級の幅は、現在では5ヶ年。
	路網	森林内にある公道、林道、作業道の総称。



山口市森林・林業ビジョン

発行日 令和 6 年 3 月
発 行 山口県山口市
〒753-8650 山口市亀山町 2 番 1 号
TEL : 083-934-2819 FAX : 083-934-2653
編 集 山口市 農林水産部 農林整備課 林業振興担当
U R L <https://www.city.yamaguchi.lg.jp/>