

第5節 森林環境の保全

<主な指標と最新実績>

保安林面積（累計） 236,020ha

治山事業施工面積 25ha

第1項 持続経営可能な森林づくり

1 利用間伐の促進 【林政課】

間伐を適切に実施することは、森林の健全性を高め、森林の持つ多様な公益的機能を高度発揮させる上で重要です。

また、間伐の際に発生する間伐材を運び出して利用することにより、樹木が吸収した二酸化炭素を木材として固定し続けることができるだけでなく、間伐材を販売して中間収入を得ることにより、森林所有者が森林を手入れする費用の負担を軽減し、その後の適切な森林管理の継続と木材資源の

循環利用につなげていくことができます。

間伐で伐った木を運び出すにはコストがかかるため、森林の状態や地形・道路条件等によっては採算が合わず、間伐材を森林内に残置することも少なくありません。そのため、間伐を行う森林なるべく集約してまとめ、林内路網の整備や高性能林業機械の活用などと併せて施業の効率化を図ることにより、利用間伐を促進しています。

2 森林経営計画区域内における林道・作業道の整備 【林政課】

民有林の人工林では、41年生以上の森林が面積で87%を占め、森林資源は量的、質的に充実しています。県では森林環境の保全と森林資源の適正利用を図るため、木材の搬出を伴う森林整備が実施される森林経営計画区域内の林道・作業道整備を推進しています。

(1) 林道・作業道の整備

地域資源である県産木材を利用することは、地域の森林が再び育成される森林循環へとつながります。そして健全に育成された森林は、水源の涵養や県土の保全などの公益的な機能を発揮して人々に多大な恩恵をもたらします。

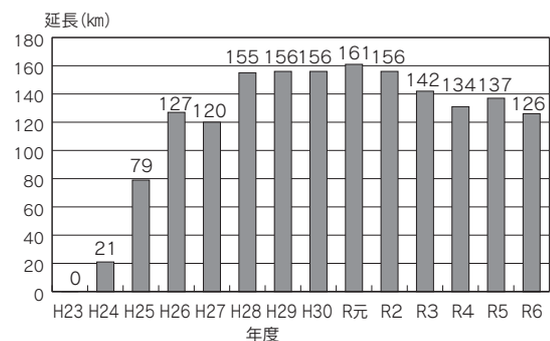
県産木材の生産と利用を進めるには、木材運搬のコストを下げるための林道や作業道が必要不可欠です。

林道は林業関係者や森林のレクリエーション利用等、森林とのふれあいを求める人々が通行する恒久的な道路で、木材生産や森林整備を進める上で幹線となるものです。

作業道は木材生産や森林整備のために林業機械が走行する道路で、簡易な構造で整備が行われています。2011（平成23）年度からの森林経営計画

区域内の林道・作業道の新設延長は図2-3-5-1のとおりです。

図2-3-5-1 森林経営計画区域内の林道・作業道の新設延長



林道、作業道を利用した木材の集積・搬出作業

3 施業集約化、デジタル化・自動化の推進 【林政課、林業振興課】

県内の豊富な森林資源を循環利用し、持続的で自立した林業経営を実現するため、施業集約化やデジタル化・自動化を推進しています。

(1) 施業集約化の推進

民有林では、森林の所有規模は小さく、個々の森林所有者が単独で効率的な施業を行うことは困難な状況です。そこで、隣接する複数の森林所有者から路網の作設や間伐等の施業を受託し、一括して効率的に作業を行う施業の集約化が必要となっています。

しかしながら、長期的な林業の低迷や森林所有者の世代交代等により、森林への関心が薄れ、加えて、境界不明や所有者不明の森林の増加により、施業集約化には大変な労力が必要となっています。

そこで、この問題を解決するため、2019(平成31)年4月に森林経営管理法が施行され、森林経営管理制度がスタートしました。この制度では、森林所有者が自ら経営管理できない森林を市町村に集約し、市町村による直接管理や「意欲と能力のある林業経営者」への委託等により、効率的な森林管理の実現を目指しています。

この制度により、2024(令和6)年度末の時点で県内の14市町村で、約538haの森林の経営管理が市町村へ集約されています。

「森林経営管理制度」ホームページアドレス
<https://www.pref.gunma.jp/page/7262.html>

表2-3-5-1 高性能林業機械所有台数 (単位:台)

年度	R元	R2	R3	R4	R5
所有台数	204	211	208	215	227

※年度は調査対象年度

(2) デジタル化・自動化の推進

厳しい地形条件による高い労働災害発生率や低い労働生産性といった林業特有の課題と、人口減少などの社会的課題に対処していくため、発展が著しいICTやロボット、AI等のデジタル化・自動化技術を活用したスマート林業を推進しています。

(3) 施業集約化による効率化

個人や法人などが所有する本県の森林(民有林)は、所有者の9割が所有面積5ha以下です。

所有者ごとに森林整備を行うと採算性が悪いことから、隣接する複数の所有者の森林をまとめて一団として施業することにより、計画的かつ効率的な森林作業道の作設が可能となり、さらに高性能林業機械を使用することで丸太生産の生産性の向上が図れます。県では、高性能林業機械の導入を支援しており、2023(令和5)年度を対象とした調査では、県内に227台の高性能林業機械が導入されています。

また、林業の低コスト化や労働負荷の軽減のため、リモコン操作による下草刈り作業機械や無人運転機械の開発が進められています。



高性能林業機械(ハーベスタ)による機械伐倒作業

4 森林情報の共有・高度利用システムの整備 【林政課】

県では、2024(令和6)年度に森林クラウド(システム)の運用を開始するとともに、高崎市、安中市、東吾妻町の一部で、航空レーザ計測データによる森林解析を行い、森林内の微地形や詳細な森林資源量の算定等、森林情報の高度化を行いました。

森林クラウドは森林・林業に関する多くの情報を一元管理する森林GIS(地理情報システム)を、

情報ネットワークを通じて県・市町村・林業事業者等の県内森林・林業関係者が利用できるシステムです。今後、県では、路網や森林整備情報等を森林クラウドに搭載し、共有するとともに、利用範囲の拡大を図ります。

また、併せて、航空レーザ計測データ等による森林解析を引き続き行い、効果的な生産予測等に活用できるよう森林情報の高度化を図ります。

第2項 森林を支える仕組みづくり

1 森林組合強化対策 【林業振興課】

森林組合は、森林所有者が組合員となって組織され、森林経営だけでなく、森林の保続培養という公益的機能の発揮を担う団体です。

県内の15森林組合には森林所有者の約4割が加入しており、その所有面積は約12万haに及び、県内民有林面積の半分以上を占めています。

また、2023（令和5）年度の素材生産量においては、森林組合により約11万m³が生産され、県内民有林からの生産量の4割を占めていることからわかるとおり、森林組合は地域林業の中核

的担い手として大きな役割を果たしています。

県内の森林資源は、量的にも質的にも充実し、「植えて育てる」時代から「伐って使う」時代を迎えています。「植える→育てる→伐る→使う→植える」という森林資源の循環利用を促進することにより、健全な森林が育成され、森林の持つ公益的機能が発揮されることとなります。

森林整備や素材生産を担う森林組合の役割はさらに大きくなっていくことから、森林組合の経営体質の改善や経営強化を支援していきます。

2 林業従事者の確保・育成 【林業振興課】

(1) 林業従事者の確保・育成

林業の現場は、道路がない場所や傾斜地など、機械化が難しい環境での作業も多く、人手に頼らざるを得ないのが現状です。一方で、本県の林業従事者数は、1982（昭和57）年度の1,797人から2006（平成18）年度には604人にまで減少しました。その後は一時的に増加に転じたものの、近年は再び減少傾向が続き、700人を下回る水準で推移しています。

森林を整備し、水源の涵養^{かん}や災害防止などの機能を維持するとともに、伐採期を迎えた人工林を中心に森林資源を循環利用していくためには、林業従事者の確保・育成・定着が大きな課題となっています。

このため県では、群馬県労働力確保支援センターや群馬県森林組合連合会と連携して、様々な対策に取り組んでいます。

新規就業者の確保対策では、森ワーク（<https://moriwork.jp/>）での情報発信、林業就業ガイダンスへの群馬県ブースの出展や就業相談窓口の設置、林業現場の見学や就業体験を取り入れた研修の開催に加え、林業経営体に対し大手求人サイト等を活用した人材確保の支援を行っています。

表2-3-5-2 林業従事者数 (単位：人)

年度	R元	R2	R3	R4	R5
林業従事者数	670	667	664	671	681

※年度は調査対象年度

育成・定着対策では、基礎的な知識・技術を体系的に学ぶ「緑の雇用事業」への支援、派遣講師によるきめ細やかな個別指導プログラムの実施、OJT指導者等の指導能力の向上を目的とした研修を開催しています。また、労働環境改善のための高性能林業機械の貸付支援、退職金共済等への掛金助成なども実施しています。

(2) 労働安全衛生対策

林業における労働災害は、長期的には減少傾向にありますが、依然として他産業に比べて、労働災害の発生率等は高い状況が続いています。特に伐木作業での労働災害が全体の約7割を占めており深刻な課題となっています。

このため県では、林業における労働災害の防止と労働安全衛生の促進のため、林業・木材製造業労働災害防止協会群馬県支部や群馬労働局（労働基準監督署）と連携した林業現場の巡回指導、消防機関と連携した応急対策訓練を実施するとともに、林業従事者を対象とした特殊健康診断、蜂アレルギー検査、チェーンソー作業従事者再教育講習などを支援しています。

表2-3-5-3 労働災害件数 (単位：件・人)

年次	R2	R3	R4	R5	R6
労働災害件数 (内数で死亡者数)	26 (1)	24 (0)	20 (1)	26 (1)	14 (0)

第3項 公益的機能の高い森林づくり

1 間伐等の推進 【林政課】

森林は、木材や多様な林産物を生産しながら、水源の涵養、土砂の流出や崩壊の抑制、二酸化炭素の固定、生物多様性の保全、防風・騒音緩和など生活環境の保全、癒やしやレクリエーションの場を提供するなど、多様な公益的機能を発揮しています。

スギやヒノキなどの人工林では、植栽後の樹木の成長を促すための下刈りや、樹木の成長に応じて生育密度を調整する「間伐」などの施業を適切に行うことにより、木材としての利用価値を高めるとともに、森林の健全性が高まり、公益的機能

の高度発揮が期待されます。

しかしながら、適切に間伐が行われていない森林では、本数が過密になって林内が暗くなり、下層植生が衰退して防災機能や生物多様性の低下を招くほか、樹木の生育不良により、木材生産機能をはじめとする様々な機能が低下してしまいます。

県では、森林所有者等が実施する間伐等の施業実施を支援し、公益的機能の高い森林づくりを推進しています。

2 治山事業の推進 【森林保全課】

近年、台風の大型化や局地的な集中豪雨の頻発により、山地災害の発生する危険性が高まること懸念されています。

治山事業は、森林の維持造成を通して、森林の持つ公益的機能を発揮させることにより、山地に起因する災害から県民の生命・財産を守るとともに、水源の涵養や生活環境の保全等を図る上で重要な事業であり、安全・安心な地域社会の基盤を確立する「災害レジリエンスNo.1の実現」を目指しています。

荒廃した山地や荒廃のおそれの高い保安林、地すべりが発生した地域等において、治山事業を実施しています。荒廃溪流の土砂流出を抑制するための治山ダム工、崩壊斜面を安定させるための土留工、地すべりを防止するための施設等を設置す

ることにより、公益的機能の高い森林づくりを進め、荒廃山地の復旧及び山地災害の予防に努めています。

2024(令和6)年度は、6月の豪雨などにより、県内で12か所の山地災害が発生しました。緊急性の高い箇所から復旧整備を進め、その他の箇所についても計画的に事業を実施する予定です。

治山事業施工面積の推移は表2-3-5-4のとおりです。

表2-3-5-4 治山事業施工面積の推移(単位:ha)

年度	R2	R3	R4	R5	R6
面積	47	42	40	31	25



土砂流出の抑制のため施工された治山ダム工

3 保安林の適正な管理・保全・指定の推進 【森林保全課】

水源の涵養^{かん}、山地災害の防止など、私たちの暮らしを守る上で特に重要な役割を果たしている森林を、国や県が保安林に指定しています。保安林では、その働きが損なわれないように、立木の伐採や土地の形質変更を制限したり、治山事業によって適切に手を加えるなど、保安林としての機能を維持・増進するために必要な管理を行っています。

2024(令和6)年度末現在、本県の保安林面積は23万haで、林野面積の約55%、県土面積の約37%を占めています。保安林面積(累計)の推移は表2-3-5-5のとおりです。

表2-3-5-5 保安林面積(累計)の推移(単位:ha)

年度	R2	R3	R4	R5	R6
面積	234,700	235,432	235,493	235,966	236,020

4 林地開発許可制度の適正な運用 【森林保全課】

保安林以外の民有林については、1haを超える開発行為(太陽光発電設備の設置を目的とする行為については0.5haを超える開発行為)に対する許可制度を通して森林の適正な保全を図っています。

また、保安林を含めた民有林について森林保全

巡視指導員及び森林保全推進員(ボランティア)による森林パトロールを実施し、各種森林被害の予防及び森林被害等に対する適切な応急措置を行うとともに、森林所有者や入山者に対し森林の適切な保護や管理について指導を行っています。

5 森林病虫害、気象害、林野火災対策 【林政課】**(1) 森林病虫害**

本県の森林に大きな被害をもたらす森林病虫害として、アカマツやクロマツが枯れる「マツ枯れ」と、コナラやミズナラなどが枯れる「ナラ枯れ」があります。「マツ枯れ」は、マツノマダラカミキリが運んでくるマツノザイセンチュウが、「ナラ枯れ」はカシノナガキクイムシが運んでくるナラ菌が、元気なマツやナラに入り込んで枯らしてしまう病気です。



マツが枯れ、シノだらけになった森林

県内のマツ枯れ被害は、1978(昭和53)年頃から発生し、1992(平成4)年頃の被害が最も多く、現在でも赤城山や太田の金山、館林の多々良沼周辺などで多く発生しています。



ボランティアによるマツ枯れ跡地の森林再生

被害にあったマツは、そのままにしておくと、マツノマダラカミキリが増えたり、枯れたマツが風で倒れる危険もあるため、できる限り伐採しています。

また、マツ枯れ跡地には、シノなどが生えてしまうため、自然に元の姿に戻ることはありません。

このように荒廃した森林は、野生動物が隠れやすくなるため、森林被害の増加も考えられます。

できるだけ早く、次の世代の木を植えて森林を再生する必要があります。

今後も市町村や森林ボランティア等と協力して、マツ枯れ被害が広がらないよう、またマツ枯れ跡地の森林の再生が進むよう努めます。

ナラ枯れ被害は、2010(平成22)年度にみなかみ町で初めて確認されました。2014(平成

26)年度には県内での被害が一旦終息しましたが、2015（平成27）年度の再発後、被害量は増加傾向で、特に2020（令和2）年度については大幅に被害量が増加しました。シイタケ栽培の盛んな本県にはコナラ林がたくさんあります。ドングリの木でもある大切なナラが無くなってしまわないよう、被害の発生状況などの調査を行い、早期発見と被害拡大の防止に努めます。



カシノナガキクイムシの発生状況調査

(2) 気象害

異常気象と呼ばれる大規模な気象災害が、いつの間にか「当たり前」になりつつあります。

本県でも、夏の台風や集中豪雨による水害や風害、冬の寒風害などが毎年のように発生しています。

被害が発生した森林は、そのままにしておく大変危険です。少しでも早く元の姿に戻るよう、被害木を整理して植え直し、森林の再生に努めています。



水害による山崩れで倒れたヒノキ

(3) 林野火災対策

2024（令和6）年の林野火災発生件数は11件、被害面積は60.08haで、発生件数は過去5年間で4番目に低く、昨年と比べて件数は減少しましたが、被害面積は増加しました。

季節的には、湿度の低い1月から5月にかけて多く発生しており、原因が特定できないものを除くと、たき火等の野外焼却や火遊びなど、人為的なものが出火原因のほとんどを占めています。

このため、県では、予防対策として、山火事予防運動実施期間（3月1日から5月31日まで）に、巡視活動、広報車によるパトロールと注意喚起、山火事用心のポスターの掲示などを関係機関と連携を図りながら実施しています。



林野火災現場の消火状況



森林経営管理制度と森林環境譲与税

森林経営管理制度は、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（経営管理権の設定）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（市町村森林経営管理事業）をする制度です。

制度から5年が経過し全国1,132市町村（2024〔令和6〕年3月末時点）で取組が実施されています。この制度を活用して全国で3,000ha（2024〔令和6〕年3月末時点）の民有人工林が林業経営者に再委託され、今後は森林施業が行われます。

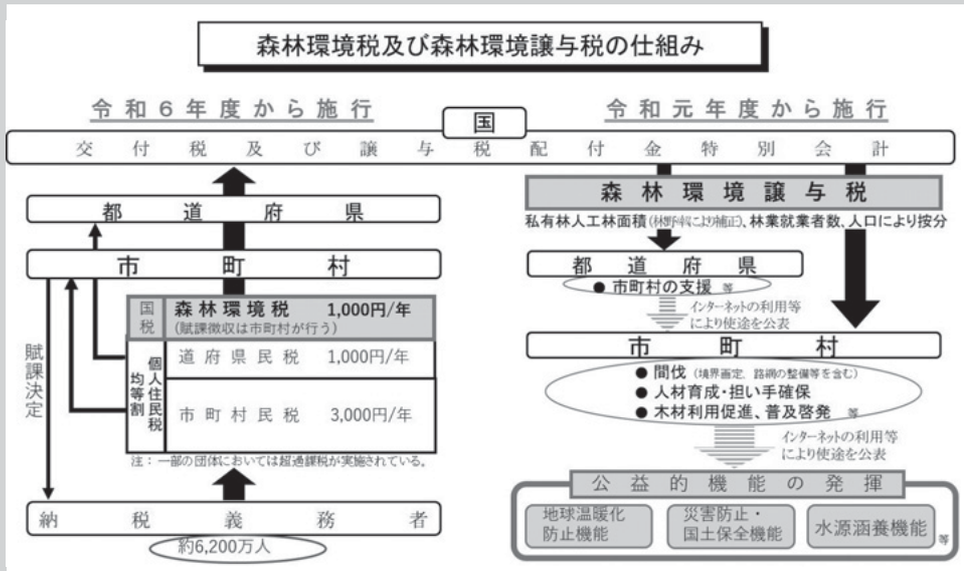
また、林野庁では制度をより一層促進するため、森林の集積・集約化を進める新たな仕組みを創設するよう森林経営管理法の改正を検討しており、2025（令和7）年2月28日に「森林経営管理法及び森林法の一部を改正する法律案」が国会に提出されました。

森林環境譲与税については、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、2019（平成31）年に「森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律」が成立し、「森林環境税」及び「森林環境譲与税」が創設され、2024（令和6）年度から、森林環境税の賦課徴収が開始されました。

「森林環境譲与税」は、2019（令和元）年度から、市町村と都道府県に対して、私有林人工林面積、林業就業者数及び人口による客観的な基準で按分して譲与されています。

森林環境譲与税は、市町村においては、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ています。

また、都道府県においては「森林整備を実施する市町村の支援等に関する費用」に充てることとされています。



M365を活用した「群馬県森林保全関係総合相談フォーム」について

M365の各種サービスを連携させて構築したシステム「群馬県森林保全関係総合相談受付システム」を県デジタルトランスフォーメーション課支援のもと開発しました。

このシステムは、群馬県内の保安林制度、林地開発許可制度、水源地域保全条例に関する問合せ・相談を受け付ける専用フォームです。群馬県ホームページ内の各制度のページにて、掲載されているリンク及びQRコードから、簡単にアクセスして利用することができ、24時間365日、自宅やオフィスなど、いつでもどこでも約5分で相談申込みが可能です。申込みの際には、対面相談やオンライン相談など、利用者の都合に合わせて相談方法を選択することができます。また、簡単な問合せには即時自動メールにて回答が送信されるため、知りたい情報をすぐに得ることができます。

基本的な問合せから具体的な事業の相談まで幅広く受け付けています。場所、時間を選ばず相談ができる便利なシステムとなっているので「群馬県森林保全関係総合相談フォーム」を是非ご利用ください。

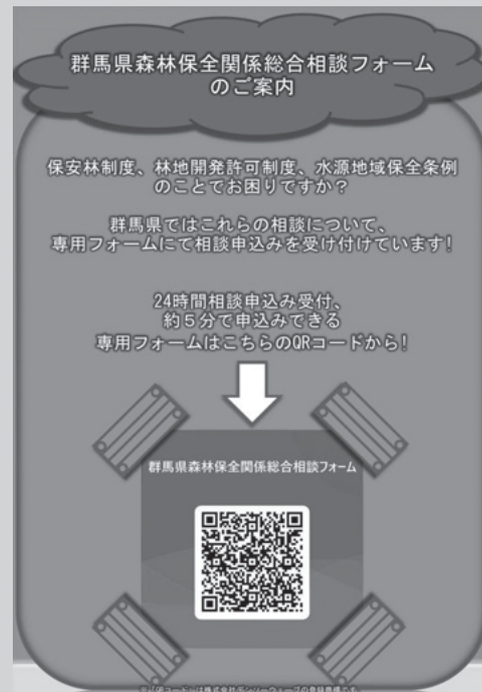


図1 群馬県森林保全関係総合相談フォームのご案内

県産木材の普及活動

県では、木工工作コンクールの開催や県内で開催される各種イベントでの木育広場や木工工作ブースの出展、民間事業者の木育活動の支援等を通じて、木材に触れ合う機会の創出に取り組んでいます。

また、「ぐんまの木製品」登録制度や各種展示会へ木製品等の出品を行い、県内外へ向けた群馬県産木材の普及に取り組んでいます。

中でも木工工作コンクールは今年で第50回を迎え、これまでに多くの県民が木工工作に取り組み、「木材の良さ」を知るきっかけ作りとなりました。

各種展示会では、広葉樹や尾瀬の木道の廃材を使用したヘッドホン、県産のスギやヒノキを使用したウクレレ、県産材を原料にしたアロマエッセンスのほか、2×4材を使用した遊具などを展示して県産木材の魅力と県内事業者の高い技術力を発信しています。

木材の普及のためには、木に触れてその良さや魅力を理解してもらうことが大切です。

今後も県産木材の普及に向けて、木に触れ合う機会の創出と県内外へ向けた積極的な情報発信を続けていきます。



木工工作ブース



展示会