

群馬県の国有林



玉ねぎ包装用ネットを利用した単木保護の技術開発（群馬署：安中市）



コンテナ苗（イメージ）



植付（群馬署：渋川市）



獣害防護柵（群馬署：桐生市）



高性能林業機械による木材生産
（群馬署：神流町）



林業専用道（群馬署：みどり市）



森林教室（群馬署：高崎市）



国民の森林・国有林

林野庁関東森林管理局

利根沼田森林管理署

吾妻森林管理署

群馬森林管理署

令和5年度 群馬県の国有林における重点取組事項

群馬県の国有林の概要	1
森林の機能類型	2

1 公益重視の管理経営の推進

計画的かつ効率的な森林整備	3
緑の国土強靱化	3
野生鳥獣被害対策	4
ナラ枯れ対策	4

2 「新しい林業」に向けた取組の展開

林業の低コスト化・省力化	5
民有林と連携した森林整備給	6
木材の安定供給	7

3 国民の森林としての国有林の活用

レクリエーションの森	8
森林セラピー基地	9
企業・団体による森づくり	9
遊々の森	9

4 地域環境の保護・保全

保護林・緑の回廊	10
オオタカの森	10
森林保護監視活動（グリーン・サポート・スタッフ）	11

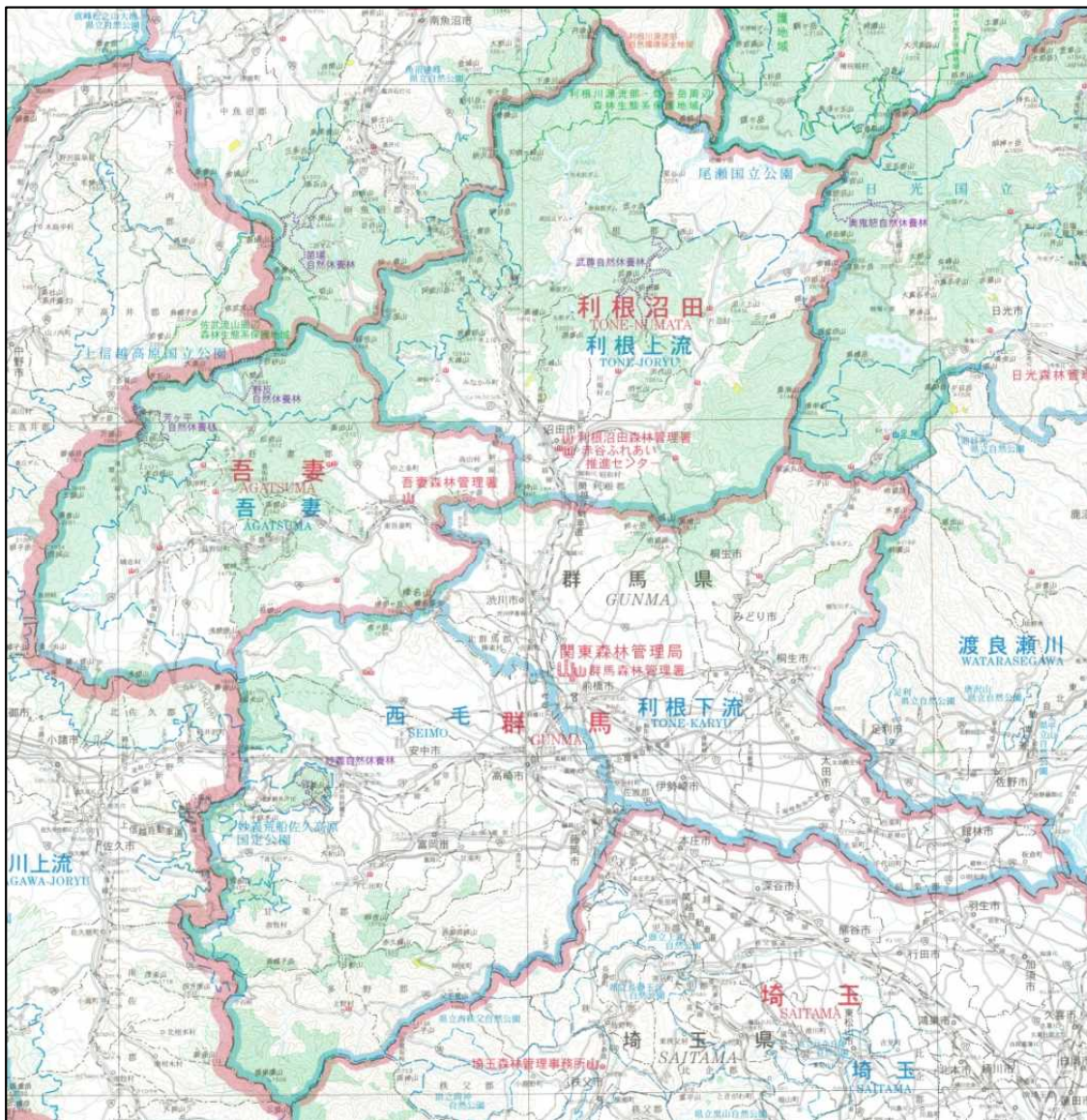
5 地域との連携

シラネアオイ・コマクサの保護活動	11
サクラソウの保護活動	11
AKAYAプロジェクト（赤谷森林ふれあい推進センターの取組）	12

令和5年度の事業計画量

収穫量・林道	14
造林・素材販売・治山	15
各森林計画区の伐採量の計画等（5年間）	16

群馬県の国有林の概要



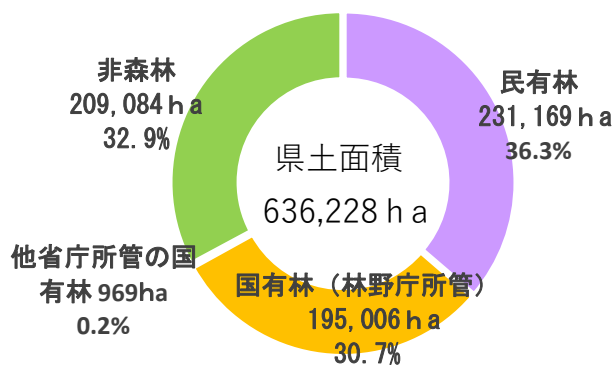
国有林

群馬県は、利根川の最上流域に位置し、県土面積のおよそ3分の2に当たる43万haが森林で覆われ、その半分近くに相当する約20万haが国有林です。これらの国有林を3つの森林管理署（群馬、吾妻、利根沼田）で管理しています。

国有林の多くは地形の急峻な奥地の山々や河川の源流域に分布しており、その大部分が保安林に指定され、水源林を守り土砂災害を防ぐなど、「首都圏の緑の水がめ」として公益的機能を発揮しています。

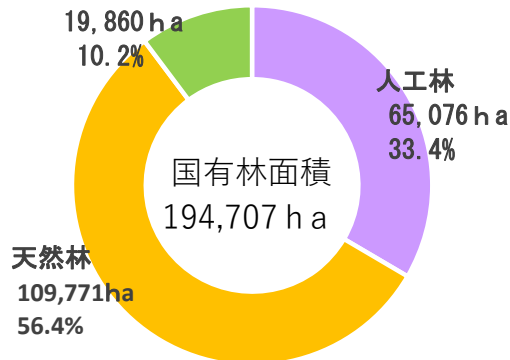
また、貴重な自然環境や美しい景観の維持のために、国有林の3割弱の5.5万haが国立公園等に指定されており、保健休養・レクリエーションの場としても利用されています。

群馬県の土地利用と林野面積



令和4年版 群馬県森林林業統計書より

その他 国有林の人工林天然林面積

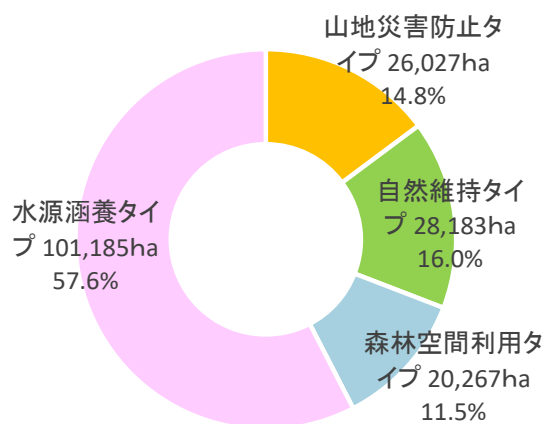


令和4年版 関東森林管理局事業統計書より
※官公造林面積は含まない

森林の機能類型

国有林を、重点的に発揮させるべき機能によって5つの機能類型に区分し、それぞれの機能類型に応じた適切な管理運営を行っています。

国有林の機能類型別森林面積



令和4年版 関東森林管理局事業統計書より
(※林地以外を除く)

山地災害防止タイプ

災害に強い国土基盤を形成する観点から、山地災害防止機能、土壌保全機能の発揮を第一とする森林



鳥居峠から赤城山東麓を望む
(群馬署：桐生市)

自然維持タイプ

原生的な森林生態系や希少な生物の生育・生息する森林の生物多様性の保全を図る観点から、生物多様性保全機能の発揮を第一とする森林



小至仏山から至仏山山頂を望む
(利根沼田署：みなかみ町、片品村)

森林空間利用タイプ

国民に憩いと学びの場を提供し、又は豊かな自然景観や歴史的風致を構成する観点から、保健・レクリエーション機能又は文化機能の発揮を第一とする森林



奥利根水源の森
(利根沼田署：みなかみ町)

快適環境形成タイプ

騒音の低減や大気の浄化など地域の快適な生活環境を良好な状態に保全する観点から、快適環境形成機能の発揮を第一とする森林

※群馬県の国有林においては、該当がありません

水源涵養タイプ

良質な水の安定供給を確保する観点から、水源涵養機能は全ての国有林において発揮が期待される基礎的な機能であることに鑑み、上記に掲げるものを除く全ての森林



赤谷川 (利根沼田署：みなかみ町)

1 公益重視の管理経営の推進

計画的かつ効率的な森林整備

森林の有する多面的な機能を発揮させるために、植付、下刈・除伐等の保育、温暖化防止対策でもある間伐の実施、林業専用道と森林作業道等をうまく組み合わせた路網の作設など、森林整備を計画的・効率的に実施することにより健全な森林を育成します。



効率的な森林整備（列状間伐実施箇所）（群馬署：上野村）



森林作業道の作設（群馬署：高崎市）

緑の国土強靱化

地域の安全・安心を確保するため、台風や集中豪雨などにより発生した荒廃地の緊急復旧を行うなど、災害に強い国土の形成に向け、計画的かつ効果的な治山事業を実施して、森林の早期復元を図ります。

また、間伐材を活用した型枠を使用するなど、森林土木工事への木材の利用促進に努めます。



鋼製枠谷止工（吾妻署：長野原町）



間伐材を利用した丸太積土留工（利根沼田署：沼田市）

野生鳥獣被害対策

ニホンジカ、ツキノワグマによる樹木の食害、剥皮被害等の森林被害が深刻化しています。

効果的な被害対策の構築に向け、職員実行や委託事業による有害鳥獣捕獲のほか、地域や関係機関との連携を強化して被害対策に取り組めます。

◆ 獣害から造林木を守る対策



樹脂製ネットの単木保護（チューブラー）による幼齢木の保護
（群馬署：安中市）



防護柵による幼齢木の保護（群馬署：上野村）



荷造りひもを利用した造林木の保護（群馬署：桐生市）

剥皮被害を受けた造林木（群馬署：渋川市）



◆ 効率的な有害鳥獣捕獲

吾妻署は地元猟友会と意見交換を行い、センサーカメラを活用した野生動物生息調査を実施し、その結果を各市町村等へ情報提供をしています。



◆ 地域や関係機関との連携

平成26年度に利根沼田署で関東局初の取組として、地元猟友会と協定を締結し、国有林内の林道ゲートの鍵を貸し出すことにより、より広範囲での国有林内での狩猟による捕獲ができるようになりました。平成27年度から吾妻署で、令和2年度から群馬署でも同様の協定を実施しています。令和3年度には3署の各協定を一本化しました。



（利根沼田署：沼田市）

◆ 有害鳥獣捕獲

職員実行や委託による捕獲を行っています。



職員によるシカの捕獲（群馬署：渋川市）

ナラ枯れ対策

利根沼田森林管理署、みなかみ町、群馬県林業試験場、利根沼田環境森林事務所でナラ枯れ被害対策の現地検討会を行い意見交換を行いました。



「おとり丸太法」の現地検討会

2 「新しい林業」に向けた取組の展開

林業の低コスト化・省力化

林業収支のプラス転換を可能とする「新しい林業」を展開するため、低コストで高効率な作業システムの普及・定着を目指し、路網と高性能林業機械を組み合わせた列状間伐、伐採から造林までの作業を行う一貫作業システム、苗木生産及び植栽作業の効率が良いコンテナ苗の導入等により、民有林のモデルとなるような事業に取り組みます。また、低コスト造林作業等の現地検討会を開催するなど先進的な技術を普及しています。

◆コンテナ苗の活用



◆伐採から造林までの作業を行う一貫作業システム



◆低コスト林業技術の普及

一貫作業システムや下掲の省力化、生産性向上の取組等が民有林にも広く普及するよう、群馬県及び市町村の職員、林業事業体に参加を働きかけ、現地検討会を各署で開催します。



ICT機器を活用した森林調査の現地検討会
(利根沼田署：川場村)



ドローンを活用した新たな造林技術現地見学会
(吾妻署：東吾妻町)



伐採と造林の一貫作業システム現地検討会
(群馬署：長野県佐久穂町)

民有林と連携した森林整備

隣接する国有林と民有林が連携し、効率的に路網整備や森林整備を行う森林整備推進協定への取組や、間伐等が行われていない民有林を国有林と一体的に整備します。

森林整備推進協定

民有林と連携することで事業の効率化や低コスト化が期待される場合には、協定を締結することにより、民有林と国有林とを連結する路網の計画・整備及び共同利用、民有林材と国有林材の協調出荷などを実施することができます。



森林管理署	森林整備推進協定の名称	市町村	協定者	協定面積 (ha)			協定締結年月
				国有林	民有林	計	
利根沼田署	川場村地区	川場村	川場村 利根沼田森林組合 利根沼田環境森林事務所 利根沼田森林管理署	4,351	2,970	7,321	平成24年10月 (第一期) 令和3年4月 (第三期)
吾妻署	四万駒岩地区	中之条町	中之条町 吾妻環境森林事務所 吾妻森林組合 吾妻森林管理署	137	73	211	平成26年3月 (第一期) 平成30年3月 (第二期)
群馬署	みどり市地域	みどり市	みどり市 桐生森林事務所 桐生広域森林組合 わたらせ森林組合 群馬森林管理署	712	15,825	16,537	平成28年11月 令和4年4月 (第二期)
群馬署	烏川流域(源流部)	高崎市	西部環境森林事務所 磯村産業(株) 群馬森林管理署	2,126	1,562	3,688	平成29年6月 (第一期) 令和2年3月 (第二期)
群馬署	神流川流域(源流部)	上野村 南牧村	上野村 前橋水源林整備事務所 (株)吉本 群馬森林管理署	757	427	1,184	平成30年2月 (第一期) 令和2年3月 (第二期)
群馬署	南牧村・南牧川源流部	南牧村	南牧村 南牧村森林組合 富岡森林事務所 群馬森林管理署	1,222	687	1,909	平成30年11月 (第一期) 令和2年3月 (第二期)
群馬署	富岡市・立沢川上流区域	富岡市	富岡市 鐺側東部森林組合 富岡森林事務所 群馬森林管理署	354	314	668	平成31年1月 (第一期) 令和2年3月 (第二期)
群馬署	渋川市(深山・北赤城山地区)	渋川市	渋川市 渋川森林事務所 渋川広域森林組合 前橋水源林整備事務所 群馬森林管理署	163	96	259	平成31年3月 令和4年4月 (第二期)



運営会議による現地検討会【四万駒岩地区森林共同施業団地】
(吾妻署：中之条町)



伐採と造林の一貫作業システム現地検討会
(群馬署：長野県佐久穂町)

木材の安定供給

国有林では、公益的機能の発揮を第一義としつつ、主として人工林から供給される木材については、低コストな施業で、安定的に木材の供給が行えるよう取り組んでいます。木材は化石資源の代替原材料として利用することにより地球温暖化防止に寄与します。

生産される木材は、地元の木材市場に販売を委託することにより地域への木材の安定供給を図るとともに、国産材需要拡大等に取り組む合板工場等の大口需要者に対しては、協定に基づいて木材を計画的に供給する「システム販売」に取り組めます。



令和5年度販売計画

森林管理署	素材販売量 (m ³)	うちシステム販売量 (m ³)
利根沼田署	24,090	15,730
吾妻署	23,800	16,862
群馬署	27,000	13,800

◆民有林と連携した林産物の安定供給システム販売

民有林における施業の集約化、未利用間伐材等の有効利用に資するため民有林と国有林との「協調出荷」に取り組めます。

協調出荷では、原木の安定供給体制を推進するため、間伐箇所から生産される一般材(構造材等)及びスギ短尺材(合板材等)と低質材(バイオマス等)について、群馬県内の森林組合や林業事業体と連携して、協定を結んだ販売先へ供給していきます。



民有林材と国有林材がロットをまとめ協調出荷することで安定取引や有利販売が可能となります。

3 国民の森林としての国有林の活用

群馬県の国有林には、優れた景観や豊かな環境を形成しているところが数多くあります。このような森林において、国民の皆様が自然に親しみ、森とふれあえるような箇所の指定や、『国民参加の森林づくり』の活動を支援するためのフィールド提供を行っています。

レクリエーションの森

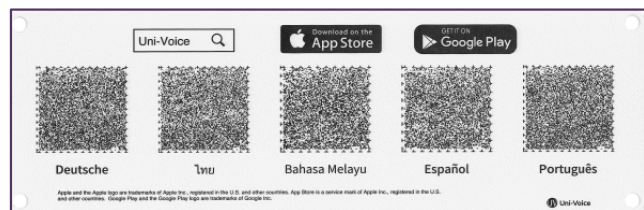
国有林では優れた自然景観を有し、森林浴や自然観察、野外スポーツ等に適した森林を「レクリエーションの森」に指定し、広く国民の皆様へ開放します。

群馬県内のレクリエーションの森

名称	目的	箇所数	代表例
自然休養林	風景が優れており、登山、キャンプ等に適した森林	4	野反自然休養林 (吾妻署：中之条町)
自然観察教育林	自然の変化に富み森林環境教育に適した森林	8	小根山森林公園 (群馬署：安中市)
森林スポーツ林	キャンプ等アウトドアスポーツの場となる森林	4	玉原森林スポーツ林 (利根沼田署：沼田市)
野外スポーツ地域	スキー場ホテル等の施設が整備されている地域	22	草津・白根スポーツ林 (吾妻署：草津町)
風景林	名所等と一体となって優れた景観を呈する森林	2	四万風景林 (吾妻署：中之条町)
風致探勝林	湖沼、渓谷と一体となって優れた自然美を構成する森林	9	赤城山風致探勝林 (群馬署：前橋市、利根沼田署：沼田市)
その他	レク施設	20	高峰ビジターセンター (吾妻署：嬬恋村)

◆武尊(ほたか)自然休養林（利根沼田署：片品村、川場村、みなかみ町）

片品村、みなかみ町、川場村に跨がる武尊山では春から夏は湿原の高山植物観察、秋はブナの原生林などの紅葉狩り、冬はスキー場（川場のリフト）を利用した登山で樹氷の観察など四季折々の景観を楽しむことができます。また、「日本美しい森 お薦め国有林」に選定されている武尊自然休養林には毎年多くの利用者が来訪。アフターコロナの訪日外国人の利用も想定して、英語ほか8カ国語に翻訳された情報を得られる二次元コードの案内標識を整備しました。



森林セラピー基地

近年、森林を利用した健康づくりが注目されており、草津温泉周辺の国有林にある歩道3コースが「草津森の癒やし歩道」として森林セラピー基地に認定されています。今後も、町や地元関係者からなる「草津森林療法協議会」が取り組む歩道整備や森の癒やしトレーナー養成活動等の活動に協力していきます。



活動風景（吾妻署：草津町）

企業・団体等による森づくり

森林環境教育や森づくり活動の要望に応える「法人の森林^{もり}」や「ふれあいの森」「社会貢献の森」等としての活動のフィールドを設定しています。



法人の森林における森林整備活動（群馬署：桐生市）



森林教室（群馬署：高崎市）

活動区分	趣旨等	箇所数
ふれあいの森	植樹、保育等の森林づくりを自分たちで企画して実施したい等、ボランティア団体等の自主的な森林づくり活動をするためのフィールド	12
社会貢献の森	企業の社会的責任活動（CSR）等を目的とした森林づくり活動をするためのフィールド	8
多様な活動の森	植樹や保育等の作業以外、森林内の歩道の刈り払いや森林パトロール、森の美化活動等、森林保全を目的とした活動へのフィールド	1

遊々の森

子供たちが森林の中で自由に遊び学べるように学校等と協定を結び、国有林をフィールドとして提供しています。

遊々の森設定箇所

	市町村名	名称	面積(ha)	協定団体
利根沼田署	片品村	花咲遊々の森	6	片品村長
	昭和村	昭和ふれあい遊々の森	4	昭和村長
吾妻署	中之条町	くにっこの森	1	中之条町教育委員会
群馬署	高崎市	さぬ山たんけんランド	58	高崎市城山小学校 高崎市南八幡小学校

4 地域環境の保護・保全

保護林・緑の回廊

県内の国有林には優れた景観を呈し、多様な野生動植物が生息・生育する原生的な天然林等も多く、地域の豊かな自然環境の保全等の観点から「保護林」や「緑の回廊」に指定しています。



万座カラマツ希少個体群保護林
(吾妻署：婦恋村)



緑の回廊三国線
(利根沼田署：みなかみ町)



緑の回廊 三国線 位置図

種類	名称	面積(ha)	目的
森林生態系保護地域	利根川源流部・燧ヶ岳周辺	20,085	森林生態系からなる自然環境の維持、野生動植物の保護、生物遺伝資源の保存、学術研究に資することを目的とする。
希少個体群保護林	武尊山、万座、黒斑山、栗原川、谷川岳、玉原、法師天丸山、根本沢	291	希少な野生生物の生育・生息に必要な森林を保護・管理することにより、当該野生生物個体群の持続性の向上を目的とする。
生物群集保護林	上野檜原	303	地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理することを目的とする。
緑の回廊	三国線、日光線	6,941	より広範で効果的な森林生態系の保護・保全に努めるため、野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すことを目的とする。

※森林生態系保護地域は新潟県分(8,432ha)含む

オオタカの森

群馬署管内の安中市細野地区の2千haの国有林において「オオタカモデル森林」を設定し、人工林地帯における生物多様性の保全と木材生産の両立が実現可能な森林状態に誘導する森林施業を実施しています。オオタカをアンブレラ種・シンボル種と位置付け、長期視点に立って、木材の持続的な生産を図りつつ、オオタカの生息環境の維持・向上を目指します。



モデル林の全景



広葉樹を残した伐採地

森林保護監視活動（グリーン・サポート・スタッフ）

自然性の高い国有林において、入り込み者の増加や登山利用の集中化・大衆化等に伴い、人による植生荒廃や森林機能の低下を防止するため、森林保護員（通称「グリーン・サポート・スタッフ」）による巡視、入り込み者への指導・啓発、簡易な補修等を行い貴重な森林生態系の保全管理に取り組んでいます。

群馬県内では草津白根山を中心に活動を行っています。



歩道周辺の倒木を確認、報告
（吾妻署：草津町）



歩道の障害物を除去（吾妻署：草津町）



入込者に対する啓発活動
（吾妻署：草津町）

5 地域との連携

シラネアオイ・コマクサの保護活動

吾妻署管内国有林では、地元中学生をはじめ、ボランティア、地域の方々と協力し、ダム建設により失われたシラネアオイや盗掘により絶滅の危機となったコマクサの植栽活動を行い、保護・復元に取り組んでいます。



シラネアオイ保護活動（吾妻署：中之条町）



コマクサ植栽活動
（吾妻署：草津町）

サクラソウの保護活動

群馬署管内の国有林内に自生するサクラソウをシカの食害から保護するため、群馬県立勢多農林高等学校の生徒、企業、地域の方々の協力により、防護柵の設置等を行っています。



自生するサクラソウ（群馬署：渋川市）

『「三国山地／赤谷川・生物多様性復元計画」の推進のための協定書』の更新について

『「三国山地／赤谷川・生物多様性復元計画」の推進のための協定書』が令和3年4月1日に更新されました。

概要

赤谷プロジェクトは、群馬県北西部に位置する国有林「赤谷の森」10,000haを舞台として、赤谷プロジェクト地域協議会、（公財）日本自然保護協会、関東森林管理局の3者が協働し、「生物多様性の復元」と「持続的な地域づくり」に実践的に取り組んできました。この活動の基となる平成23年4月1日に締結した協定書の期限が令和3年3月31日で満了することから、新たに令和3年4月1日から10年間の期間を更新したものです。最初の協定書の締結（平成16年3月30日）から2回目の更新となりますが、今後も関東森林管理局、（公財）自然保護協会、赤谷プロジェクト地域協議会と3者連携を取りながら、赤谷プロジェクトの推進に取り組んでまいります。

更新のポイント

・みなかみユネスコエコパークとの連携の強化

赤谷プロジェクトにとって「赤谷の森」が位置する地元自治体であるみなかみ町との関係と連携は大変重要です。平成29年にみなかみ町はユネスコエコパークに登録され「みなかみユネスコエコパーク」が誕生し、その中で赤谷プロジェクトはユネスコエコパークの理念と合致する地域の中核的な取組の一つとして位置づけられました。また、これまでの協定書では、「本協定の対象地域に隣接する環境の管理主体と協力しあい、赤谷プロジェクトの活動の効果が周辺地域の保全と利用に資するよう努める」ことが記載されていましたが、今後はより一層の協力体制が重要であることから、「みなかみユネスコエコパークにも積極的に貢献する」旨を新たに決めました。



左：公益財団法人日本自然保護協会
理事長 亀山 章
中央：林野庁関東森林管理局
局長 上大田 光成
右：赤谷プロジェクト地域協議会
会長 林 泉

国の現地担当機関として「赤谷森林ふれあい推進センター」が沼田市に設置されています。プロジェクトでは、「生物多様性の復元と持続的な地域づくり」を目指し基本構想に基づき、人工林から自然林への誘導、猛禽類やほ乳類のモニタリング、猛禽類が生息しやすい森林管理、溪流環境の復元、森林資源を活用した地域づくり、環境教育活動等に取り組んでいます。



人工林から自然林への誘導を目的にスギ、カラマツ人工林に水平及び垂直に伐採幅を変えて設置した漸伐試験地の様子

令和2年8月4日撮影
(ドローン)

小出俣自然林復元試験地 (みなかみ町)



R2.8撮影 巣立ちしたイヌワシの幼鳥



伐採直後 H23年10月撮影



伐採11年後 R4年6月撮影



R2.9撮影 イヌワシ第3-2次狩場試験地

猛禽類モニタリング (イヌワシ)



地域の産業づくり
(三国山ニッコウキスゲのシカ柵設置)



溪流環境の復元に伴う魚道の確保
(治山ダム中央部を撤去した流路工)



森林環境教育活動
「オオカツラを囲んでみる」
(みなかみ町立新治小学校)



ニホンジカの低密度管理 (誘引捕獲)



赤谷森林ふれあい推進センターホームページも見てください。

令和5年度の事業計画量

収穫量

(単位：m)

	市町村名	収穫量計			素材生産資材			立木販売資材		
		計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐
利根沼田署	沼田市	38,377	28,556	9,821	9,821		9,821	28,556	28,556	
	片品村	2,257		2,257	2,257		2,257			
	川場村	13,309	6,955	6,354	11,290	4,936	6,354	2,019	2,019	
	昭和村	3,130	1,654	1,476	3,130	1,654	1,476			
	みなかみ町	26,078	19,746	6,332	10,060	3,728	6,332	16,018	16,018	
	小計	83,151	56,911	26,240	36,558	10,318	26,240	46,593	46,593	0
吾妻署	中之条町	69,931	28,412	41,519	23,545	4,557	18,988	46,386	23,855	22,531
	長野原町									
	嬭恋村									
	草津町	7,950		7,950	6,479		6,479	1,471		1,471
	高山村	3,262		3,262	3,262		3,262			
	東吾妻町	58,157	27,285	30,872	3,733		3,733	52,424	27,285	27,139
	小計	139,300	55,697	83,603	37,019	4,557	32,462	102,281	51,140	51,141
群馬署	前橋市	2,550		2,550				2,550		2,550
	渋川市	5,125		5,125	5,125		5,125			
	桐生市	29,842	4,565	25,277	9,827		9,827	20,015	4,565	15,450
	みどり市	1,097		1,097				1,097		1,097
	高崎市	10,670		10,670	8,719		8,719	1,951		1,951
	安中市	20,523	4,054	16,469	9,376		9,376	11,147	4,054	7,093
	藤岡市									
	上野村									
	神流町	4,776		4,776	4,749		4,749	27		27
	富岡市	2,985	2,985					2,985	2,985	
	下仁田町	7,293		7,293				7,293		7,293
	南牧村									
	甘楽町	1,562		1,562				1,562		1,562
小計	86,423	11,604	74,819	37,796	0	37,796	48,627	11,604	37,023	
計	308,874	124,212	184,662	111,373	14,875	96,498	197,501	109,337	88,164	

林道

(単位：km (路線数))

	市町村名	計	林業専用道新設	改良	調査設計
利根沼田署	川場村				
	昭和村				
	みなかみ町	1.00(2)		0.2(1)	0.8(1)
	小計	1(2)	0(0)	0.2(1)	0.8(1)
吾妻署	中之条町	1.29(5)		0.25(2)	1.04(3)
	東吾妻町	0.85(1)	0.85(1)		
	小計	2.14(6)	0.85(1)	0.25(2)	1.04(3)
群馬署	渋川市	0.50(1)		0.50(1)	
	桐生市	0.01(1)		0.01(1)	
	みどり市	0.50(1)	0.50(1)		
	高崎市	0.31(1)	0.31(1)		
	上野村	0.06(1)		0.06(1)	
	下仁田町	0.10(1)			0.10(1)
	南牧村				
	小計	1.48(6)	0.81(2)	0.57(3)	0.10(1)
計	4.62(14)	1.66(3)	1.02(6)	1.94(5)	

造林

(単位：ha)

	市町村名	地拵え	植付	下刈	つる切	除伐	保育間伐	利用間伐	獣害対策
利根沼田署	沼田市	10.12	41.00	86.02				46.13	259.76
	片品村	7.42	17.23	54.96				18.76	54.96
	川場村	19.46	8.21	34.20				10.22	53.25
	昭和村	13.43	4.85	54.64				23.86	5.00
	みなかみ町	7.26	17.64	58.88				22.86	65.95
	小計	57.69	88.93	288.70	0.00	0.00	0.00	121.83	438.92
吾妻署	中之条町	24.14	26.16	104.80		15.30		135.29	5.63
	長野原町	2.29	2.29	5.58					
	嬭恋村		2.02	3.95		3.27			
	草津町							60.62	
	高山村			10.05				20.66	
	東吾妻町	33.87	23.17	86.87		15.08		37.88	29.91
	小計	60.30	53.64	211.25	0.00	33.65	0.00	254.45	35.54
群馬署	前橋市								
	渋川市		3.40	56.39				36.29	19.00
	桐生市	30.28	30.28	28.76				93.27	30.28
	みどり市	22.51	22.51	12.73					22.51
	高崎市	7.93	7.70	8.64				44.76	11.23
	安中市	11.85	11.85	40.62				58.00	40.62
	藤岡市								
	上野村			11.75					1.03
	神流町			12.29				35.52	43.03
	富岡市								
	下仁田町			1.86					
	甘楽町			5.58					
南牧村			7.78						
小計	72.57	75.74	186.40	0.00	0.00	0.00	267.84	167.70	
計	190.56	218.31	686.35	0.00	33.65	0.00	644.12	642.16	

素材生産

(単位：m³)

	市町村名	素材販売量
利根沼田署	沼田市	8,870
	片品村	1,670
	川場村	4,360
	昭和村	2,780
	みなかみ町	6,410
	小計	24,090
吾妻署	中之条町	14,530
	草津町	4,523
	高山村	2,290
	東吾妻町	2,457
	小計	23,800
群馬署	渋川市	3,400
	桐生市	6,300
	高崎市	6,000
	安中市	6,300
	神流町	3,000
	下仁田町	
	小計	25,000
計	72,890	

治山

※ 保育間伐には、本数調整伐を含む

(単位：箇所)

	市町村名	治山工事	調査設計
利根沼田署	沼田市	1	1
	川場村	1	
	みなかみ町	2	
	小計	4	1
	吾妻署	中之条町	
吾妻署	嬭恋村	1	1
	草津町	1	
	東吾妻町	2	
	小計	4	1
群馬署	前橋市	1	
	桐生市	1	
	下仁田町		1
	南牧村	1	
	小計	3	1
計		11	3

各森林計画区の伐採量の計画等（５年間）

森林計画区	関係署	市町村名	計画期間	国有林面積 (ha)	人工林面積 (ha)	伐採量 (m)			人工造林 (ha)
						計	主伐	間伐	
利根上流	利根沼田	沼田市	R3.4.1~ R8.3.31	25,575	11,242	205,217	75,142	130,075	292
		片品村		8,897	4,255	46,498	30,312	16,186	135
		川場村		4,352	2,332	83,731	46,231	37,500	88
		昭和村		1,155	978	24,621	13,065	11,556	74
		みなかみ町		56,670	7,918	275,651	126,679	148,972	285
		小計	96,650	26,725	635,718	291,429	344,289	874	
		年平均			127,144	58,286	68,858	-	
吾妻	吾妻	中之条町	R5.4.1~ R10.3.31	30,004	11,781	363,049	130,892	232,157	143
		長野原町		2,312	747	8,404	2,576	5,828	9
		嬭恋村		14,010	5,513	102,167	19,857	82,310	1
		草津町		3,300	966	11,059	1,962	9,097	9
		高山村		139	128	6,185	322	5,863	-
		東吾妻町		7,489	5,731	171,653	71,092	100,561	152
		小計	57,254	24,866	662,517	226,701	435,816	314	
年平均			132,503	45,340	87,163	-			
利根下流	群馬	前橋市	R4.4.1~ R9.3.31	983	195	16,503	981	15,522	2
		渋川市		2,599	1,278	70,009	13,113	56,896	27
		桐生市		6,255	3,684	176,518	50,597	125,921	144
		みどり市		712	423	27,416	8,632	18,784	68
		小計	10,549	5,580	290,446	73,323	217,123	241	
年平均			58,089	14,665	43,425	-			
西毛	群馬	高崎市	R2.4.1~ R7.3.31	3,551	2,493	98,148	14,567	83,581	22
		安中市		7,398	2,701	89,744	47,455	42,319	112
		藤岡市		228	182	11,906	0	11,906	0
		上野村		7,455	1,534	21,532	7,239	14,293	39
		神流町		1,855	1,040	47,552	11,424	36,128	28
		富岡市		605	303	7,171	4,028	3,143	6
		下仁田町		3,637	1,542	47,294	18,393	28,901	28
		南牧村		3,734	1,250	29,931	5,435	24,496	24
		甘楽町		609	473	32,264	9,749	22,515	24
		小計		29,072	11,518	385,572	118,290	267,282	283
		年平均			77,114	23,658	53,456	-	
計			193,515	65,299	1,899,334	830,923	1,068,411	2,493	
年平均					379,866	166,184	213,682	-	

※地域別の森林計画の面積（官行造林地を含む）。四捨五入の関係で総数の計が一致しないものもある。

国有林に関する問い合わせ先

管理署名	所在地	連絡先
利根沼田森林管理署	〒378-0018 群馬県沼田市鍛冶町 3923-1	TEL:0278-24-5535 FAX:0278-24-5562 mail: ks_tone-numata_postmaster@maff.go.jp
吾妻森林管理署	〒377-0423 群馬県吾妻郡中之条町 大字伊勢町771-1	TEL:0279-75-3344 FAX:0279-75-3346 mail: ks_agatsuma_postmaster@maff.go.jp
群馬森林管理署	〒371-8508 群馬県前橋市岩神町 4-16-25	TEL:027-210-1203 FAX:027-210-1248 mail: ks_gunma_postmaster@maff.go.jp