

第6次地域管理経営計画書 第6次国有林野施業実施計画書

(奄美大島森林計画区)

計画期間

自 令和 4年 4月 1日
至 令和 9年 3月 31日

九州森林管理局

第6次地域管理経営計画書

(奄美大島森林計画区)

計画期間

自 令和 4年 4月 1日
至 令和 9年 3月 31日

九州 森 林 管 理 局

はじめに

我が国の国土面積の2割、森林面積の3割に当たる国有林野の管理経営は、森林経営の用に供するものとされた国有財産として、①国土の保全その他国有林野の有する公益的機能の維持増進を図るとともに、あわせて、②林産物を持続的かつ計画的に供給し、③国有林野の活用によりその所在する地域の産業の振興又は住民の福祉の向上に寄与することを目標として行うこととされている。

このような中で、森林に対する国民の要請は、国土の保全や水源の涵養に加え、地球温暖化の防止、生物多様性の保全、森林環境教育の推進、森林とのふれあいや国民参加の森林づくり等の面での期待が高まるなど、公益的機能の発揮に重点を置きつつさらに多様化してきた。特に、国有林野に対しては、地球温暖化防止、生物多様性の保全の面での期待が大きくなってきた。加えて、国有林野と民有林野を通じた公益的機能の発揮が強く期待されているものの、地域によっては、国有林野に隣接する民有林野において十分な整備や保全が行われていない状況もみられる。また、戦後造成した人工林が本格的な利用期を迎える中、我が国の林政は、森林・林業の再生に向け、大転換を進めており、国有林野事業については、民有林への指導やサポートなど我が国の森林・林業の再生に貢献することが求められている。

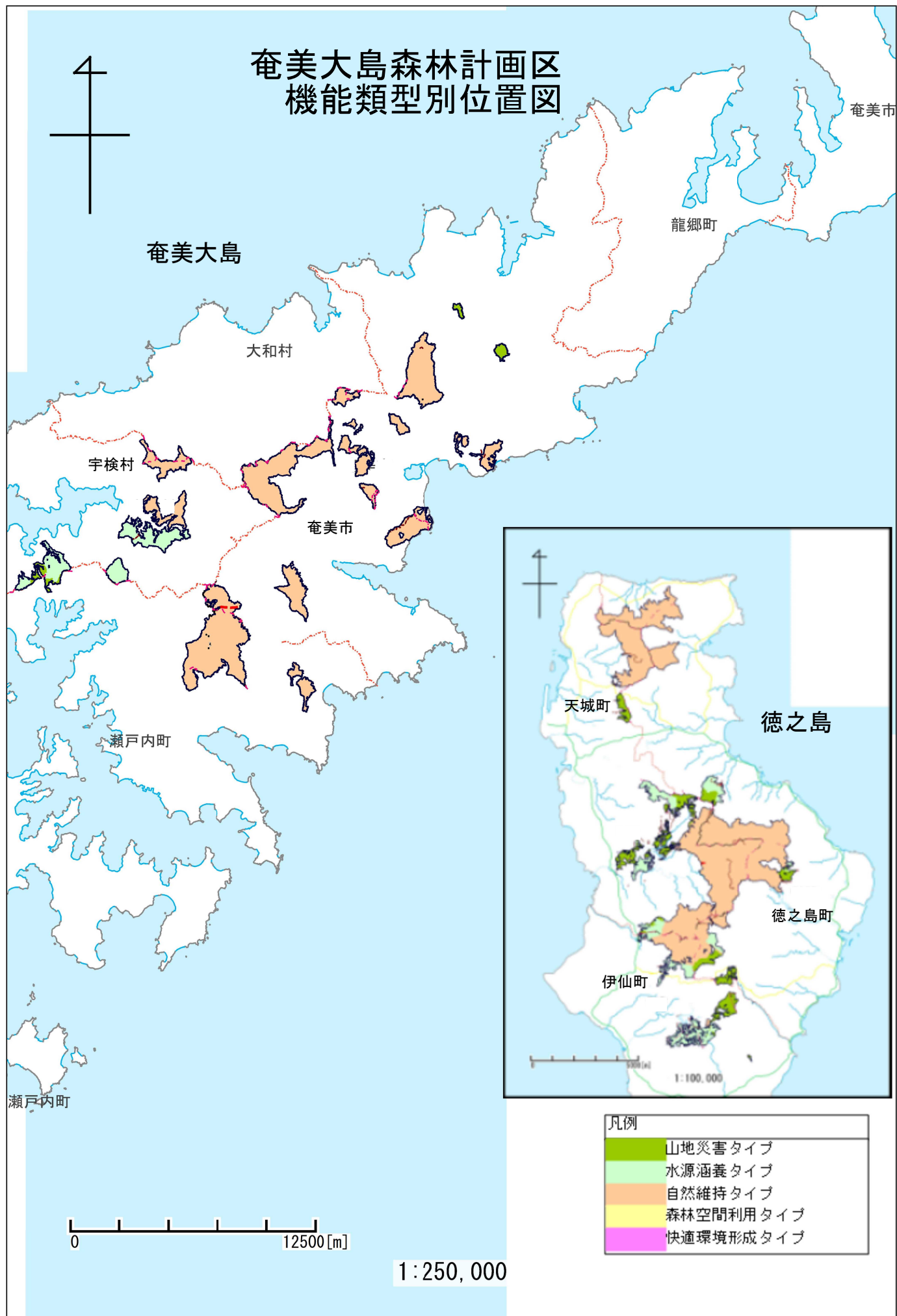
こうしたことを踏まえ、国有林野事業については、公益的機能の発揮のための事業や民有林への指導やサポート、木材の安定供給等の事業を、民有林に係る施策との一体的な推進を図りつつ、一層計画的に実施していくため、平成25年度から、それまでの特別会計により企業的に運営する事業から一般会計において実施する事業に移行した。

加えて、我が国では、多くの森林が利用可能な段階を迎える中で、民有林においては、森林の経営管理の集約化が喫緊の課題となっており、林業の成長産業化と森林資源の適切な管理の両立を図るため、市町村が森林所有者から森林の経営管理の委託を受け、意欲と能力のある林業経営者に再委託を行い、林業経営の集積・集約化を推進するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの森林においては、市町村が公的管理を行う森林経営管理制度が平成31年4月から導入された。あわせて、市町村が実施する森林整備等に必要な財源に充てるため、平成31年3月に「森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律」が成立し、同年4月から一部が施行された。

これらを踏まえ、国有林野事業は、冒頭の目標の下、森林・林業や国有林野事業に対する国民の多様な要請と期待を踏まえつつ、一般会計において国民共通の財産である国有林野を名実ともに「国民の森林」とするよう、公益重視の管理経営を一層推進するとともに、その組織・技術力・資源を活用して林業の成長産業化の実現に向けへ貢献するための取組を進める。

本計画は、国有林野の管理経営に関する法律（昭和26年法律第246号） 第6条第1項の規定に基づいて、九州森林管理局長が、国有林野の管理経営に関する基本計画に即し、国有林の地域別の森林計画と調和させ、あらかじめ国民の意見を聴いた上で、今後5年間の奄美大島森林計画区における国有林野の管理経営に関する基本的な事項について定めたものである。

奄美大島森林計画区における国有林野の管理経営は、関係住民の理解と協力を得ながら、さらに、関係行政機関と連携を図りつつ、この計画に基づいて適切に行う。



目 次

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項	1
(1) 国有林野の管理経営の基本方針	1
① 森林計画区の概況	1
② 国有林野の管理経営の現状及び評価	1・2
③ 持続可能な森林経営の実施方向	2・3
④ 政策課題への対応	3
(2) 機能類型に応じた管理経営に関する事項	4
① 機能類型ごとの管理経営の方向	4・5
② 地区ごとの管理経営の方向	5・6
(3) 森林の流域管理システムの下での森林・林業再生に向けた貢献に必要な事項	6
(4) 主要事業の実施に関する事項	6
① 伐採総量	7
② 更新総量	7
③ 保育総量	7
④ 林道の開設及び改良の総量	7
(5) その他必要な事項	7
2 国有林野の維持及び保存に関する事項	8
(1) 巡視に関する事項	8
(2) 森林病害虫の駆除又はそのまん延の防止に関する事項	8
(3) 特に保護を図るべき森林に関する事項	8
(4) その他必要な事項	8
3 林産物の供給に関する事項	8
(1) 木材の安定的な取引関係の確立に関する事項	8
(2) その他必要な事項	8
4 国有林野の活用に関する事項	8
(1) 国有林野の活用の推進方針	8・9
(2) 国有林野の活用の具体的手法	9
(3) その他必要な事項	9
5 公益的機能維持増進協定に基づく林道の開設その他国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全に関する事項	9
(1) 公益的機能維持増進協定の締結に関する基本的な事項	9
(2) 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全に関する事項	9

6 国民の参加による森林の整備に関する事項	9
(1) 国民参加の森林 <small>もり</small> に関する事項	9
(2) 分収林に関する事項	9
(3) その他必要な事項	10
7 その他国有林野の管理経営に関し必要な事項	10
(1) 林業技術の開発、指導及び普及に関する事項	10
(2) 地域の振興に関する事項	10
(3) その他必要な事項	10

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項

(1) 国有林野の管理経営の基本方針

国有林野の管理経営は、国有林野の管理経営に関する基本計画に即するとともに、国有林の地域別の森林計画と調和して、機能類型区分等による公益重視の管理経営を一層推進し、その組織・技術力・資源を活用して林業の成長産業化の実現に向け貢献することを基本方針とする。

① 森林計画区の概況

本計画の対象は、奄美大島森林計画区を管轄区域とする国有林野8,123ha(不要存置林野209haを含む。)であり、奄美群島(奄美大島、喜界島、加計呂麻島、請島、与路島、徳之島、沖永良部島、与論島)で構成する島しょであるが、奄美大島、加計呂麻島及び徳之島以外の島には、国有林は存在しない。国有林の大部分は、スダジイやイジュ等の亜熱帯常緑広葉樹が生育する天然林であり、国の特別天然記念物に指定されているアマミノクロウサギ及び国の天然記念物に指定されているアマミトゲネズミ、トクノシマトゲネズミをはじめとする固有種や分布限界の個体群が数多く存在し、独特な生物多様性が成立する貴重な生態系となっている。このため、平成25年3月には4,820haを奄美群島森林生態系保護地域(以下「森林生態系保護地域」という。)に、1,334haを奄美群島アマミノクロウサギ等希少個体群保護林(以下「希少個体群保護林」という。)に設定した。同設定区域は平成29年3月には奄美群島国立公園に指定され、令和3年7月には同設定区域を構成資産の一部として我が国が世界自然遺産に推薦していた「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」が世界遺産一覧表に記載された。

また、水源涵養保安林が全体の97%に達し、地域住民の水瓶として重要な役割を担っている。

② 国有林野の管理経営の現状及び評価

本計画区の国有林は、鹿児島森林管理署が管理経営しており、本計画の対象とする国有林野面積は7,914haで計画区全体の森林面積81,616haに対して10%を占めている。主な樹種としては、針葉樹はスギ、広葉樹はシイ・カシ類などとなっている。

また、林相別に見ると針葉樹林85ha、針広混交林164ha、広葉樹林7,478haとなっている。

蓄積は1,465千m³で、計画区全体の蓄積13,565千m³に対して11%を占めている。

森林の種類は、普通林が216haで3%、制限林が7,698haで97%となっている。

なお、制限林の98%が保安林であり、そのうち水源涵養保安林が殆どを占めている。

奄美大島森林計画区内の森林資源状況

(単位: ha、 m³)

区分	人工林	天然林	その他	合計
面 積	187	7,540	188	7,914
蓄 積	64,864	1,399,889	-	1,464,753

注: 合計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

主要施策に係る前計画の計画量と実行量について下表に示す。
 計画内の国有林については、世界遺産一覧表への記載に向けた取組が進められていた
 (令和3年7月記載決定) 等から、主伐・間伐・造林・林道の開設等を計上しなかった。

主要施策に係る計画量と実行量

項目	計画	実行
伐採立木材積	4,000m ³	84m ³
主伐	4,000m ³	84m ³
間伐	- m ³	- m ³
造林面積	- ha	- ha
人工造林	- ha	- ha
天然更新	- ha	- ha
林道等の開設又は改良	開設： -km 改良： 6箇所	開設： -km 改良： -箇所

注：計画の臨時伐採量は主伐に含めた。

(3) 持続可能な森林経営の実施方向

国有林野の管理経営に当たっては、開かれた「国民の森林」^{もり}の実現を図り、現世代から将来世代へ森林からの恩恵を伝えるため、住民の方々の意見を聴き、機能類型区分や森林の適切な整備・保全等による持続可能な森林経営に取り組んでいく。

また、持続可能な森林経営については、日本はモントリオール・プロセスに参加しており、この中で森林経営の持続可能性を客観的に把握し評価するための7基準(54指標)が示されている。本計画区の国有林野について、この基準を参考に取り組んでいる施策及び森林の取扱方針を整理すると次のとおりとなる。

I 生物多様性の保全	地域の特性に応じた多様な森林生態系を保全していくため、針広混交林等からなる多様な林相の森林を整備及び保全していくとともに、貴重な野生動植物が生息・生育する森林について適切に保護・保全するほか、施業を行う場合でも適切な配慮を行う。関連する主な施策として、厳格な保全・管理を行う保護林のモニタリング調査等を通じた適切な保全・管理等を推進するとともに、原生的な天然林や里山林、溪畔林、保護樹帯等を各々の林相に応じ適切な整備・保全を行い、森林生態系のネットワークの構築を図る。
II 森林生態系の生产力の維持	森林としての成長力を維持し健全な森林を整備していくため、間伐等の適切な実施と伐採後の更新確保による健全な森林の整備とともに、公益的機能の発揮と両立した木材の生産を行う。関連する主な施策として、計画、設計、施工の各段階において森林生態系との調和を図りつつ、林道（林業専用道を含む。以下同じ。）及び森林作業道の適切な組合せによる路網の計画的な整備を推進する。

III 森林生態系の健全性と活力の維持	外部環境から受ける影響から森林の劣化を防ぐため、森林病害虫や山火事等から森林を保全するとともに、被害を受けた森林の回復を行う。関連する主な施策として、松くい虫被害のまん延防止のため、薬剤による防除、伐倒駆除等の被害防除対策を実施する。
IV 土壤及び水資源の保全と維持	降雨に伴う侵食等から森林を守るとともに、森林が育む水源の涵養 ^{かんよう} のため、山地災害により被害を受けた森林の整備、復旧や公益的機能の維持のために必要な森林の保全を行うとともに、森林施業においても裸地化する期間の短縮や尾根筋や沢沿いでの林分の存置を行う。関連する主な施策として、安全・安心に暮らせる環境づくりを目指して、民有林と国有林が連携した効果的な治山対策に取り組む。
V 地球的炭素循環への森林の寄与の維持	地球温暖化防止に貢献するため、温室効果ガスの吸収源と位置づけることのできる森林を確保するため育成林の整備を推進するとともに、天然生林の保全を行うほか、森林整備の円滑な推進と炭素の貯蔵庫としての機能を維持するため木材利用を推進する。関連する主な施策として、除間伐を主体に森林整備を推進するとともに、治山事業における間伐材等の利用促進や間伐材を使用した紙製品の普及に取り組む。
VI 社会の要望を満たす長期的・多面的な社会・経済的便益の維持及び増進	国民の森林に対する期待に応えるため、森林が有する多面的機能の効果的な発揮に取り組むとともに、森林浴や森林ボランティア、環境教育等森林と人とのふれあいの確保のためのフィールドの提供や森林施業に関する技術開発等に取り組む。 関連する主な施策として、「国民の森林」 ^{もり} として充実を図るとともに、学校のカリキュラムへの森林環境教育の導入、「遊々の森」の設定の推進、教職員を対象とした森林教室の実施等、学校との連携の強化に取り組む。
VII 森林の保全と持続可能な経営のための法的、制度的及び経済的枠組	I～VIで記述した内容を着実に実行し「国民の森林」 ^{もり} として開かれた管理経営を行うため、国有林野に関連する法制度に基づく各計画制度の適切な運用はもとより、管理経営の実施に当たっては国民の意見を聴きながら進めるとともに、モニタリング等を通じて森林資源の状況を把握する。関連する主な施策として、国有林モニターを活用し、国有林野事業等に対する意見、要望等を聴取するとともに、国有林野事業の運営等について国民の理解の促進を図る。

④ 政策課題への対応

本計画区の国有林では、国土保全や水源涵養^{かんよう}等の公益的機能の維持増進、林業の成長産業化の実現に向けた取組、森林環境教育や森林とのふれあい、国民参加の森林づくりの推進、地球温暖化防止や生物多様性の保全などの政策課題に対応している。とりわけ、林業の成長産業化の実現に向けた取組としては、低コストで効率的な施業技術の普及、計画的な事業の発注や技術支援による林業事業体の育成、民有林・国有林一体となった森林共同施業団地の設定と取組の充実、市町村をはじめとする民有林に対する技術的支援に取り組む。

(2) 機能類型に応じた管理経営に関する事項

① 機能類型ごとの管理経営の方向

公益的機能の維持増進を旨とした管理経営を行うため、

- ・山地災害防止タイプ

(土砂流出・崩壊防備エリア、気象害防備エリア)

- ・自然維持タイプ

- ・森林空間利用タイプ

- ・快適環境形成タイプ

- ・水源涵養タイプ

の機能類型区分を行い、重視すべき機能の発揮を目的とした管理経営を行う。

なお、地域別の森林計画における公益的機能別施業森林との関係は下表のとおり。

○ 機能類型と公益的機能別施業森林の関係

機能類型		公益的機能別施業森林			
		水源涵養 機能維持 増進森林	山地災害防 止機能／土 壌保全機能 維持増進森 林	快適環境 形成機能 維持増進 森林	保健機能 維持増進 森林
山地災害 タイプ	土砂流出・崩壊防備エリア	○	○		
	気象害防備エリア	○	○	○	
快適環境形成タイプ		○		○	
水源涵養タイプ		○			
自然維持タイプ		○	○		○
森林空間利用タイプ		○	○		○

また、機能類型区分に応じた管理経営にあたっては「管理経営の指針」（別冊）によるほか、次の点に留意して、森林の自然条件や社会的条件を踏まえて適切に行う。

なお、各機能の発揮を図るために導入する林相の維持・改良等に必要な施業により生じる木材については、有効利用を図る。

ア 山地災害防止タイプにおける管理経営の指針その他山地災害防止タイプに関する事項

山地災害防止タイプは、土砂の流出・崩壊、落石等の山地災害による人命・施設の被害の防備その他災害に強い国土基盤の形成に係る機能を重点的に発揮すべき森林であり、次の事項に留意して、保全対象と当該森林の位置的関係、地質や地形等の地況、森林現況等を踏まえた適切な管理経営を行う。

山地災害防止タイプのうち、土砂流出・崩壊防備エリアでは、根系が深くかつ広く発達し、常に落葉層を保持し、適度な陽光が入ることによって下層植生の発達が良好であり、必要に応じて土砂の流出・崩壊を防止する治山施設等が整備されている森林を整備の目標とする。

山地災害防止タイプのうち、気象害防備エリアでは、樹高が高く下枝が密に着生してい

るなど遮蔽能力が高く、諸被害に対する抵抗性の高い樹種によって構成される森林を目標とする。

イ 自然維持タイプにおける管理経営の指針その他自然維持タイプに関する事項

自然維持タイプは、原生的な森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存等自然環境の保全に係る機能を重点的に発揮すべき森林であり、原則として自然の推移に委ねるとともに、生物多様性の保全等に配慮した管理経営を行う。

ウ 森林空間利用タイプにおける管理経営の指針その他森林空間利用タイプに関する事項

森林空間利用タイプは、スポーツ又はレクリエーション、教育文化、休養等の場及び優れた景観の提供に係る機能を重点的に発揮すべき森林であり、それぞれの保健・文化的利用の形態に応じた管理経営を行う。

エ 快適環境形成タイプにおける管理経営の指針その他快適環境形成タイプに関する事項

快適環境形成タイプは、騒音の低減や大気の浄化、木陰の提供等による気象緩和等地域住民の居住環境を良好な状態に保全する機能を重点的に発揮すべき森林であり、それぞれの機能に応じた管理経営を行う。

オ 水源涵養タイプにおける管理経営の指針その他水源涵養タイプに関する事項

水源涵養タイプは、国民生活に欠かせない良質で豊かな水の供給に係る機能を重点的に発揮すべき森林であり、渴水緩和や水質保全等の水源涵養機能を高めるため、浸透・保水能力の高い森林土壤の維持及び根系や下層植生の発達が良好で諸被害に強い森林の整備を目標として管理経営を行う。

なお、これら条件の維持できる範囲で森林資源の有効利用に配慮する。

② 地区ごとの管理経営の方向

ア 奄美大島地区（201～230林班）

島の中央部から南西部の標高0～700mところに点在し、一年を通して温暖多雨な亜熱帯海洋性気候であり、土壤は腐植に乏しい赤黄色土で表土は浅い。

林相は、スダジイ、イスノキ、イジュ等の天然広葉樹が主体である。

金作原、神屋、八津野などの区域は、固有種や分布限界の固有群が数多く存在し、独特な生物多様性が成立する貴重な生態系であるため、森林生態系保護地域又は希少個体群保護林に設定しており、自然環境の保全に係る機能を重視すべき森林であることから、「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

他の区域については、より重視すべき機能に応じて「山地災害防止タイプ」又は「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行う。

本地区の大部分は、自然環境の保全に係る機能を重視すべき森林であることから、「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

下流域住民の水源林として水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行う。

イ 徳之島地区（231～261林班）

島の中央部を南北に標高100～650mのところに位置し、全般的に褶曲の多い地域である。林相は土壤の表土が浅く腐植に乏しいことから、スダジイやオキナワウラジロガシ等の天然広葉樹林となっている。犬田布岳から井之川岳周辺及び三方通岳周辺は、奄美大島地区と同様に固有種や分布限界の固有群が数多く存在し、独特的な生物多様性が成立する貴重な生態系であるため、森林生態系保護地域に設定しており、自然環境の保全に係る機能を重視すべき森林であることから、「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

また、保護林設定の要件を満たさなくなったことにより解除した旧面縄リュウキュウマツ遺伝資源希少個体群保護林の設定区域については、地元自然保護団体との保全活動の実施が行われるなど、自然環境の保全に係る機能を重視すべき森林であることから、引き続き「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

その他の区域については、より重視すべき機能に応じて「山地災害防止タイプ」又は「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行う。

犬田布岳から井之川岳周辺及び三方通岳周辺は奄美群島国立公園特別保護地区に指定されており、自然環境の保全に係る機能を重視すべき森林であることから、「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

（3）森林の流域管理システムの下での森林・林業再生に向けた貢献に必要な事項

民有林関係者と連携して推進する森林の流域管理システムの下、森林の有する多面的機能の持続的発揮を基本としつつ、我が国の森林・林業の再生に貢献していくため、県・市町村等との密接な連携を図るとともに、森林経営管理制度の導入を踏まえ、国有林においてはこの制度が円滑に機能するよう組織・技術力・資源を活用し、民有林経営の支援等に積極的に取り組む。

また、国民の森林としての管理経営を推進する観点から、小中学生を対象にした森林環境教育の推進、生物多様性の保全に係る取組の推進（関係機関と連携したリュウキュウマツの松くい虫の被害対策の実施及びボランティア団体等と連携し希少野生生物の生息状況の把握及び環境の保全等）、安全・安心の取組に係る情報提供等に努める。

これらを通じて、地域経済の発展や山村地域の振興に寄与するよう努める。

（4）主要事業の実施に関する事項

本計画及び前計画期間における伐採、更新、保育及び林道の事業総量は以下のとおりである。

事業の実施に当たっては、効果的かつ効率的な実施に努め、国土の保全、自然環境の保全、生物多様性の保全等に十分配慮しつつ、地域の現況も踏まえながら、多様で健全な森林の整備・保全を推進する。

林道等の路網については、森林の公益的機能が高度に発揮されるよう施業方法に応じて計画的に整備する。

また、労働災害がなく、健康で明るく働くように労働安全衛生の確保に努めるとともに、計画的な事業の発注等により林業事業体の育成を図る。

① 伐採総量

(単位 : m³、 ha)

区分	主伐	間伐	臨時伐採量	計
本計画	-	-	4,000	4,000
前計画	-	- (-)	4,000	4,000

注：() は、間伐面積である。

四捨五入の関係で計は一致しない場合がある。

② 更新総量

(単位 : ha)

区分	人工造林	天然更新	計
本計画	-	-	-
前計画	-	-	-

③ 保育総量

(単位 : ha)

区分	下刈	つる切	除伐	ぼう芽整理
本計画	-	-	-	-
前計画	-	-	-	-

④ 林道の開設及び改良の総量

区分	開設		改良	
	路線数	延長量(m)	箇所数	延長量(m)
数量	-	-	9	6,600

(5) その他必要な事項

該当なし。

2 国有林野の維持及び保存に関する事項

(1) 巡視に関する事項

① 山火事防止等の森林保全巡視

山火事防止のPR、啓発活動を行うとともに、森林保全巡視を強化し山火事等の未然防止に万全を期する。

また、廃棄物の不法投棄については、地元市町村等関係機関、森林保全巡視員及びボランティア団体との連携の強化を図り防止に努める。

② 境界の保全管理

境界標の巡査及び境界巡視を確実に行い、境界の保全管理に努める。

(2) 森林病害虫の駆除又はそのまん延の防止に関する事項

森林病害虫による被害の早期発見及び早期駆除を図るために、適切な森林の巡視に努める。

(3) 特に保護を図るべき森林に関する事項

本計画区には、奄美群島でしか見られない特徴を持つ原生的な天然林等が多数存在しており、これらの森林では特別天然記念物に指定されているアマミノクロウサギなど、希少な野生生物が多数生息していることから、生物多様性の保全を図る上で重要であり、保護林に設定し適切に保護・保全を図っていくとともに、巡視活動やモニタリング調査を通じた適切な保全・管理を推進する。

(4) その他必要な事項

本計画区の国有林野の大半が水源涵養保安林に指定されているなど、水源涵養の上で重要な森林が多く存在することから、保安林等の適切な管理に努める。

また、自然災害等により劣化した森林の再生・復元に努めるとともに、ボランティア団体等と協働・連携し、荒廃した植生の回復措置を行うなど、森林生態系の保全等のための取組について、環境行政との綿密な連携を確保しつつ推進する。

3 林産物の供給に関する事項

(1) 木材の安定的な取引関係の確立に関する事項

該当なし。

(2) その他必要な事項

該当なし。

4 国有林野の活用に関する事項

(1) 国有林野の活用の推進方針

国有林野の活用に当たっては、地域の社会的・経済的状況、住民の意向等を考慮し、地域における産業の振興、住民の福祉の向上等に資するよう、国有林野の管理経営との調整を図りつつ、積極的に推進する。

本計画区内の国有林に隣接して、農用地の開発とそれに伴う農道の開設等が進められており、こうした地域の振興に資するための国有林の活用には、自然環境の保護や自然景観の維持に配慮しつつ、積極的に対応していく。

。
(2) 国有林野の活用の具体的手法

国有林野の活用に当たり、道路等の公用・公共用地等については、貸付又は売払い等による。

また、水源林造成等については分収林制度を積極的に活用する。

(3) その他必要な事項

該当なし。

5 公益的機能維持増進協定に基づく林道の開設その他国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全に関する事項

(1) 公益的機能維持増進協定の締結に関する基本的な事項

国有林野に隣接・介在する民有林野の中には、小規模で孤立分散し立地条件が不利であること等から森林所有者等による施業が行われず、当該民有林野における土砂の流出等の発生が国有林野の發揮する国土保全等の公益的機能に悪影響を及ぼしたり、外来樹種の繁茂等が国有林野で実施する駆除の効果の確保に支障を生じさせる場合がある。

このような場合、国有林野の有する公益的機能の維持増進を図るために有効かつ適切なものとして、森林施業の集約化を図るための林道や森林作業道の開設とこれらの路網を活用した施業、地域の森林における生物多様性の保全を図る上で必要となる外来樹種の駆除等を民有林野と一体的に行い、民有林野の有する公益的機能の維持増進にも寄与するよう、公益的機能維持増進協定制度の活用に努める。

(2) 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全に関する事項

公益的機能維持増進協定の締結に当たっては、民有林野の森林所有者等にも原則として相応の費用負担を求めるなど、合理的な役割分担の下での一体的な森林の整備及び保全の実施に向けた条件整備を進める。

6 国民の参加による森林の整備に関する事項

(1) 国民参加の森林に関する事項

ボランティア団体等との協定に基づく「ふれあいの森」等により、国民の自主的な参加による森林整備活動等を推進する。

(2) 分収林に関する事項

森林に対する国民の要請が多様化する中で、社会貢献活動として森林づくりに自ら参加・協力したいという企業等の要請に応えるため、分収林制度の活用による森林整備を推進する。

(3) その他必要な事項

協定の締結により継続的に体験活動ができる「遊々の森」等を活用して、豊かな自然環境を有する国有林野を多様な体験活動の場として積極的に提供し、森林環境教育の推進に努める。

また、教職員やボランティアのリーダー等に対する普及啓発や技術指導、森林環境教育のプログラムや教材の提供等を積極的に推進する。

さらに、森林管理署等は、国民参加による森林の整備・保全等に関する情報の提供、国民からの相談への対応、国民参加の支援を行う拠点としての機能が發揮するよう努める。

名 称	面積 (ha)	位置 (林小班)
カムイヤキの森	93. 28	252い林小班

7 その他国有林野の管理経営に関し必要な事項

(1) 林業技術の開発、指導及び普及に関する事項

研究機関等が行う林業技術の開発及び林業機械の導入試験等に対しては、フィールド提供を積極的に行う。

(2) 地域の振興に関する事項

機能類型に応じた適切な管理経営を行い、山地災害の防止、水源の涵養、自然環境の保全、保健・文化・教育的利用を通じて地域振興に寄与するよう努める。

また、その際には次の点に留意する。

- ① 分収造林及び国有林野の利活用の要請に対しては積極的に対応する。
- ② 林道については、地域の実態を踏まえ、生活道路としての機能の発揮に十分留意する。

(3) その他必要な事項

該当なし。

第6次国有林野施業実施計画書

(奄美大島森林計画区)

計画期間

自 令和4年4月1日
至 令和9年3月31日

九州森林管理局

目 次

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの 伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(1) 伐採造林計画簿	1
(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	1
(4) 伐採総量	2
(5) 更新総量	3
(6) 保育総量	3
3 林道の整備に関する事項	3
4 治山に関する事項	4
5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	4
(1) 保護林の名称及び区域	4
(2) 緑の回廊の名称及び区域	6
6 レクリエーションの森の名称及び区域	6
7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	6
8 その他必要な事項	7
(1) 施業指標林、試験地等	7
(2) フィールドの提供	7
(3) 森林共同施業団地	7
(4) その他	7
(附属資料)	
1 国有林野の現況	1 1
(1) 担当区別の区域及び面積	1 1
(2) 保安林、自然公園等の面積	1 2
(3) 林況（林種等別齢級別面積、蓄積及び成長量）	1 3
2 機能類型別の国有林野の現況	2 1
3 林道等の現況	2 2
4 収穫予想表	2 2
5 地元施設等の現況	2 2
別表1 収穫予想表	2 3

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域の配置については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位 : ha)

施業群		面 積	取扱いの内容	伐期齢等
施業群	スギ長伐期	3.70	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による皆伐新植を行う	70
	保護樹帯	64.71	被害木等について択伐を行う	60
	天然林広葉樹	922.07	伐採箇所の縮小、分散化による択伐及び皆伐を行う	35
施業群設定外		—		
合 計		990.43		

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位 : ha)

施 業 群	上限伐採面積	備 考
長伐期施業	1	スギ長伐期
天然林・その他の施業	140	保護樹帯 天然林広葉樹

(4) 伐採総量

(単位 : m³、ha)

区分	林地					林地以外	合計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	—	—	—				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	—	—				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源涵養タイプ	スギ長伐期	—	—	—			
	保護樹帯	—	—	—			
	天然林広葉樹	—	—	—			
	計	—	—	—			
合計	—	—	—	4,000	4,000	—	4,000
年平均	—	—	—	800	800	—	800

(再掲) 市町村別内訳

(単位 : m³)

市町村名	林地					林地以外	合計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計		
奄美市	—	—	—				
大和村	—	—	—				
宇検村	—	—	—				
瀬戸内町	—	—	—				
徳之島町	—	—	—				
天城町	—	—	—				
伊仙町	—	—	—				

注 臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位 : ha)

区分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合計
人工造林	单層林 造林	—	—	—	—	—	—
	複層林 造林	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
天然更新	天然下種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合計		—	—	—	—	—	—

(6) 保育総量 (単位 : ha)

区分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合計
保育	下刈	—	—	—	—	—	—
	つる切	—	—	—	—	—	—
	除伐	—	—	—	—	—	—
	枝打	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽整理	—	—	—	—	—	—
計		—	—	—	—	—	—

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
基幹	改良	三京林道	244	500	舗装等
基幹	改良	剥岳林道	245、246	1,000	舗装等
その他	改良	三京林道三京支線	241、242	300	舗装等
その他	改良	八津野林道ナン川支線	219	2,000	舗装等 2箇所
その他	改良	八津野林道	220	2,000	舗装等 2箇所
その他	改良	八津野林道第二支線	220	500	舗装等
その他	改良	金作原林道	202	300	舗装等
計	開設			—	0路線
	改良			6,600	9箇所

4 治山に関する事項

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量 (箇所数又は面積)
該当なし	保安林整備	本数調整伐	— ha
208、210、218	保全施設	渓 間 工	3 箇所
210、229、236	保全施設	山 腹 工	3 箇所
計	保安林整備		— ha
	保全施設		6 箇所

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
森 林 生 態 系 保 護 地 域	奄美群島	保存地区 2,252.36	202そ, 203り, 204い, ろは, に~と, ち~ぬ1, ク5~か, 211い, 212る, む, う, 213い, に, 218い~に, つ, 220い~る, か, か5, れ, つ~ね4, な~な2, 221い, ろ, ろ1, は~は4, ね, 222い2~に2, ほ, へ, と, ち5, ち6, り, ぬ, か, か1, 231い, ろ, と, ち, り, ク, 232ろ, へ, 234い, は~ほ1, へ, 235い, ろ~は, ち~れ, 236い, ろ, ろ1, は~は3, ほ, ほ2, へ, ~1, 240い, ろ, 242い1, い2, ろ, は~ほ1, ほ3, と, ち, り, 243い, ろ, は, 244に~に2, と~り, ク~わ, れ, そ, 245い, ろ, は, に, ほ, へ~る, ウ~ウ7, 246い, ろ, は, イ, 248い, に, ほ, へ, 249に, ほ, 250ろ~ろ2, は, に, へ, 251ち~か, チヘル, 257ち, り, ク, る, 258い, ろ, 259い, ろ, 260い, い1, ろ,	亜熱帯と暖温帶の 移行帶にあり、奄美 大島、徳之島両島に 存する南西諸島の島 嶼地域特有の地史や 湿潤な亜熱帶海洋性 気候により、亜熱帶 性常緑広葉樹林が形 成され、希少種のア マミノクロウサギ、 アマミイシカワガエ ル等の大陸遺存種、 固有種や分布南限 種、北限種等が生息 する生物多様性に富 む世界でも稀な地 域。	

区分	名称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徵 等	備 考
森 林 生 態 系 保 護 地 域	奄美群島	保全利用地区 2, 567. 35	202い～れ, そ1, 203い～ち, り1, ぬ, 204い1, ろ1, は1, と1, ぬ2～ぬ4, か1, 210い～る, 211ろ～お, 212い～ぬ, る1～ら, む1～む8, う1, 213い1～は1, に1, 217い～く, 218ほ～そ, つ1～う, 219い～ぬ, 220る1～わ, か1～か4, か6～た, れ1, そ, ね5～ね7, な3, な4, 221い1～い6, ろ2, は5～つ, ね1, な, 222い, い1, に3, ほ1, ほ2, へ1, ち～ち4, ち7, り1, ぬ1～わ2, か2, 223い～と, 231い1, ろ1～へ, ち1, り1, ぬ1, 232い, い1, ろ1～ほ3, へ1～り, 233い～わ, 234い1, ろ, ほ2, ほ3, ～1, ～2, 235い1, い2, に～と1, れ1～れ3, イ, 236い1, ろ2, は4～に, ほ1, ほ3, ほ4, ～2～わ, 240い1, ろ1, 241い～く, 242い, い3, ろ1, ろ2, ほ2, ほ4～へ, と1, ち1～ち4, り1, 243い1, ろ1～ろ3, は1, イ, ロ, 244い～は, に3～へ, り1, か～た, そ1, 245い1, い2, ろ1, は1, ほ1, る1, 246い1, ろ1, は1, に, に1, 247い～ぬ, 248い～は, に1～に3, ほ1, と, 249に3, イ, 250ろ3, ろ4, に1, ～1, 251に～と, よ～ね, へ, ト, ワ, 254い, ～, 255い～り, れ, 256い～ち1, 257い～と, ち1, り1, る1～よ, 258ろ1, は, 259い1, ろ1～へ, と2, 260い2, ろ1,		
計	1 箇所	4, 819. 71			

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	備考
希少個体群保護林	奄美群島アマミノクロウサギ等	1,334.29	205い～む, 206い～ほ, 207い～そ, 208い～り, 209い～ほ, 214い～か, 215い～わ2, 216い～た, 224い～か3, 229い～む, 木, へ, 230い～と	奄美群島を特徴付けるアマミノクロウサギ、アマミトゲネズミ等希少種や固有種が生息する地域。	
計	1箇所	1,334.29			
合計	2箇所	6,154.00			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名称	延長 (km)	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	備考
該当なし					
合計					

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定 理由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備考
	該当なし							
合計								

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名称	区域 (林小班)	面積 (ha)	森林施業の 種類	林道の 開設等	設定年及び 有効期限	備考
該当なし	民					
	国					
合計	民					
	国					

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年度	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
該当なし					

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備考
252い～わ	遊々の森	平成24年4月1日協定 伊仙町「カムイヤキの森」

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地（林小班）		面積 (ha)	協定の概要
該当なし	民			
	国			
合計	民		—	一箇所
	国		—	

(4) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位置（林小班）	面積 (ha)	施業方法
該当なし		
計	—	

注 ふれあいの森その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

附 屬 資 料

1 国有林野の現況

(1) 担当区別の区域及び面積

(単位 : h a)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不要存 置林野 面 積	官 行 造林地 面 積
		面 積	関 係 林 小 班		
名瀬	奄美市	2,210.62	201～217	53.76	-
	計	2,210.62		53.76	-
宇検	大和村	22.25	230い、ろ	-	-
	宇検村	882.80	225い～つ7、イ～へ、 226～229、230は、へ、と	1.27	-
	瀬戸内町	982.15	218～224、 225ね～ま、ト	151.94	35.83
	計	1,887.20		153.21	35.83
天城	天城町	1,791.83	234～238、241い～つ、の、ロ、 243～249、261	0.05	-
	計	1,792.74		0.05	-
徳之島	徳之島町	1,501.74	231～233、239、240、 241ね～う、お、く、イ、 242、254～260	0.76	-
	伊仙町	522.92	250～253	1.22	-
	計	2,025.05		1.98	-
合 計		7,914.31		209.00	35.83

(2) 保安林、自然公園等の面積

区分	森林管理署別			
	鹿児島	合計		
保安林	水源かん養保安林	7,526.67		7,526.67
	土砂流出防備保安林			
	土砂崩壊防備保安林			
	飛砂防備保安林			
	防風保安林			
	水害防備保安林			
	潮害防備保安林			
	干害防備保安林			
	防雪保安林			
	防霧保安林			
	なだれ防止保安林			
	落石防止保安林			
	防火保安林			
	魚つき保安林			
	航行目標保安林			
	保健保安林	(122.70)		(122.70)
	風致保安林			
	計	(122.70)	7,526.67	(122.70)
保安施設地区				
砂防指定地				
制限林	特別保護地区	(1,767.41)	35.25	(1,767.41)
	第一種特別地域	(3,404.99)	118.93	(3,404.99)
	第二種特別地域	(1,608.01)	17.40	(1,608.01)
	第三種特別地域			
	地種区分未定特別地域			
	計	(6,780.41)	171.58	(6,780.41)
国定公園	特別保護地区			
	第一種特別地域			
	第二種特別地域			
	第三種特別地域			
	地種区分未定特別地域			
	計			
都道府県立自然公園	第一種特別地域			
	第二種特別地域			
	第三種特別地域			
	地種区分未定特別地域			
	計			
	原生自然環境保全地域			
普通林	自然環境保全地域特別地区			
	都道府県自然環境保全地域特別地区			
	鳥獣保護区特別保護地区	(103.20)		(103.20)
	都市緑地保全法による緑地保全地区			
	都市計画法による風致地区			
	林業種苗法による特別母樹林			
	史跡名勝天然記念物	(264.16)		(264.16)
	種の保存法による管理地区			
	その他の制限林			
	制限林計	(7,270.47)	7,698.25	(7,270.47)
普通林	國立公園普通地区	(92.44)	4.03	(92.44)
	國定公園普通地区			
	都道府県立自然公園普通地区			
	自然環境保全地域普通地区			
	都道府県自然環境保全地域普通地区			
	鳥獣保護区普通地区	(762.61)		(762.61)
	種の保存法による監視地区			
普通林	その他の法指定地域（普通林）			
	普通林計	(855.05)	4.03	(855.05)
	法指定地域合計	(8,125.52)	7,702.28	(8,125.52)

注 () 書きは、重複分。

(3) 林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分			総数			1齢級			2齢級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	育成单層林	N		45,289	1,326.9						
		L		19,575	246.3						
		計	186.58	64,864	1,573.2						
	育成複層林	N									
		L									
		計									
	計	N		45,289	1,326.9						
		L		19,575	246.3						
		計	186.58	64,864	1,573.2						
林地天然林	育成单層林	N									
		L									
		計									
	育成複層林	N		5,056	93.2						
		L		10,731	61.9						
		計	65.52	15,787	155.1						
	天生林	N		7,295	143.3						
		L		1,376,807	14,147.1						
		計	7,474.54	1,384,102	14,290.4						
	計	N		12,351	236.5						
		L		1,387,538	14,209.0						
		計	7,540.06	1,399,889	14,445.5						
竹林											
林地以外の土地	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N		57,640	1,563.4						
		L		1,407,113	14,455.3						
		計	7,726.64	1,464,753	16,018.7						
	附帶地		23.57								
			126.69								
			37.41								
	計	N									
		L									
		計	187.67								
合計	N		57,640	1,563.4							
			1,407,113	14,455.3							
		計	7,914.31	1,464,753	16,018.7						

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分			6 齢級			7 齢級			8 齢級			
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人工林	育成单層林	N							6,423	290.7	
			L							1,150	34.3	
			計						23.37	7,573	325.0	
		育成複層林	N									
			L									
			計									
			N							6,423	290.7	
			L							1,150	34.3	
			計						23.37	7,573	325.0	
		育成单層林	N									
			L									
			計									
林地	天然林	育成複層林	N									
			L									
			計									
		天生林	N									
			L		27,680	1,416.6		51,503	2,199.9	95,720	2,866.3	
			計	193.34	27,680	1,416.6	277.62	51,503	2,199.9	419.54	95,720	2,866.3
			N									
			L		27,680	1,416.6		51,503	2,199.9	95,720	2,866.3	
			計	193.34	27,680	1,416.6	277.62	51,503	2,199.9	419.54	95,720	2,866.3
		竹林										
林地	無立木地		N									
			L									
			計									
			N							6,423	290.7	
			L		27,680	1,416.6		51,503	2,199.9	96,870	2,900.6	
			計	193.34	27,680	1,416.6	277.62	51,503	2,199.9	442.91	103,293	3,191.3
		附帶地										
		貸地										
		雑地										
			N									
林地以外の土地			L									
			計									
			N							6,423	290.7	
			L		27,680	1,416.6		51,503	2,199.9	96,870	2,900.6	
			計	193.34	27,680	1,416.6	277.62	51,503	2,199.9	442.91	103,293	3,191.3
合計			N							6,423	290.7	
			L		27,680	1,416.6		51,503	2,199.9	96,870	2,900.6	
			計	193.34	27,680	1,416.6	277.62	51,503	2,199.9	442.91	103,293	3,191.3

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分			3 齢級			4 齢級			5 齢級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
林地	人工林	育成单層林	N								
			L								
			計								
		育成複層林	N								
			L								
			計								
		計	N								
			L								
			計								
		育成单層林	N								
			L								
			計								
林地	天然林	育成複層林	N								
			L								
			計								
		天生林	N								
			L			9	1.4			1,055	71.5
			計	0.28	9	1.4			10.13	1,055	71.5
		計	N								
			L			9	1.4			1,055	71.5
			計	0.28	9	1.4			10.13	1,055	71.5
		竹林									
林地	無立木地	無立木地	N								
			L								
			計								
		計	N								
			L			9	1.4			1,055	71.5
			計	0.28	9	1.4			10.13	1,055	71.5
		附帶地									
		貸地									
		雑地									
		計	N								
			L								
			計								
林地以外の土地	合計	合計	N								
			L			9	1.4			1,055	71.5
			計	0.28	9	1.4			10.13	1,055	71.5

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積 : ha, 材積 : m³, 成長量 : m³/年)

区分			12 齡級			13 齡級			14 齡級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	育成单層林	N		3,325	62.5		4,126	69.0		1,603	21.3
		L		2,692	12.0		3,161	7.5		1,536	2.6
		計	19.58	6,017	74.5	27.20	7,287	76.5	11.14	3,139	23.9
	育成複層林	N									
		L									
		計									
	計	N		3,325	62.5		4,126	69.0		1,603	21.3
		L		2,692	12.0		3,161	7.5		1,536	2.6
		計	19.58	6,017	74.5	27.20	7,287	76.5	11.14	3,139	23.9
林地天然林	育成单層林	N									
		L									
		計									
	育成複層林	N		1,719	34.0		1,285	20.1		520	7.0
		L		2,824	15.2		2,372	4.9		1,928	2.2
		計	13.66	4,543	49.2	16.66	3,657	25.0	11.27	2,448	9.2
	天生林	N		2,742	53.2		758	11.7		866	9.7
		L		72,984	375.7		54,469	126.2		19,626	23.6
		計	451.60	75,726	428.9	346.81	55,227	137.9	144.26	20,492	33.3
	計	N		4,461	87.2		2,043	31.8		1,386	16.7
		L		75,808	390.9		56,841	131.1		21,554	25.8
		計	465.26	80,269	478.1	363.47	58,884	162.9	155.53	22,940	42.5
竹林											
林地以外の土地	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N		7,786	149.7		6,169	100.8		2,989	38.0
		L		78,500	402.9		60,002	138.6		23,090	28.4
		計	484.84	86,286	552.6	390.67	66,171	239.4	166.67	26,079	66.4
	附帶地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
	合計	N		7,786	149.7		6,169	100.8		2,989	38.0
		L		78,500	402.9		60,002	138.6		23,090	28.4
		計	484.84	86,286	552.6	390.67	66,171	239.4	166.67	26,079	66.4

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³／年)

区分			15 齡級			16 齡級			17 齡級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	育成单層林	N									
		L									
		計									
	育成複層林	N									
		L									
		計									
	計	N									
		L									
		計									
林地天然林	育成单層林	N									
		L									
		計									
	育成複層林	N		183	1.5						
		L		427							
		計	6.35	610	1.5						
	天生林	N						22	0.1	9	
		L		22,827	0.3		2,041			29,591	
		計	124.70	22,827	0.3	17.80	2,063	0.1	174.42	29,600	
	計	N		183	1.5		22	0.1	9		
		L		23,254	0.3		2,041			29,591	
		計	131.05	23,437	1.8	17.80	2,063	0.1	174.42	29,600	
竹林											
無立木地	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N		183	1.5		22	0.1	9		
		L		23,254	0.3		2,041			29,591	
		計	131.05	23,437	1.8	17.80	2,063	0.1	174.42	29,600	
林地以外の土地	附帶地 貸地 雑地										
	計	N									
		L									
		計									
	合計	N		183	1.5		22	0.1	9		
		L		23,254	0.3		2,041			29,591	
		計	131.05	23,437	1.8	17.80	2,063	0.1	174.42	29,600	

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分			18 齡級			19 齡級			20 齡級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
林地	人工林	育成单層林	N								
			L								
			計								
		育成複層林	N								
			L								
			計								
			計								
		育成单層林	N								
			L								
			計								
林地	天然林	育成複層林	N								
			L								
			計								
		天生林	N								
			L		26,157			43,919			28,648
			計	166.45	26,157		292.38	43,919		196.38	28,648
			計		26,157			43,919			28,648
			計	166.45	26,157		292.38	43,919		196.38	28,648
		竹林									
林地以外の土地	無立木地	附帶地	N								
			L								
			計								
		貸地	N								
			L								
			計								
		雑地	N								
			L								
			計								
合計			N								
			L		26,157			43,919			28,648
			計	166.45	26,157		292.38	43,919		196.38	28,648

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積 : ha, 材積 : m³, 成長量 : m³/年)

区分			9歳級			10歳級			11歳級		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	育成单層林	N		14,332	485.5		6,220	178.7		9,260	219.2
		L		3,029	67.9		1,979	35.0		6,028	87.0
		計	47.51	17,361	553.4	19.98	8,199	213.7	37.80	15,288	306.2
	育成複層林	N									
		L									
		計									
	計	N		14,332	485.5		6,220	178.7		9,260	219.2
		L		3,029	67.9		1,979	35.0		6,028	87.0
		計	47.51	17,361	553.4	19.98	8,199	213.7	37.80	15,288	306.2
林地天然林	育成单層林	N									
		L									
		計									
	育成複層林	N								1,349	30.6
		L								3,180	39.6
		計								17.58	4,529
	天生林	N					642	16.7		2,256	51.9
		L		118,111	2,643.9		160,092	2,741.8		118,478	1,679.9
		計	475.14	118,111	2,643.9	654.82	160,734	2,758.5	576.81	120,734	1,731.8
	計	N					642	16.7		3,605	82.5
		L		118,111	2,643.9		160,092	2,741.8		121,658	1,719.5
		計	475.14	118,111	2,643.9	654.82	160,734	2,758.5	594.39	125,263	1,802.0
竹林	竹林										
	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N		14,332	485.5		6,862	195.4		12,865	301.7
		L		121,140	2,711.8		162,071	2,776.8		127,686	1,806.5
		計	522.65	135,472	3,197.3	674.80	168,933	2,972.2	632.19	140,551	2,108.2
林地以外の土地	附帶地 貸地 雑地										
	計	N									
		L									
		計									
合計	N		14,332	485.5		6,862	195.4		12,865	301.7	
		L	121,140	2,711.8		162,071	2,776.8		127,686	1,806.5	
		計	522.65	135,472	3,197.3	674.80	168,933	2,972.2	632.19	140,551	2,108.2

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

(面積 : ha, 材積 : m³, 成長量 : m³/年)

区分			21歳級以上		
			面積	材積	成長量
			ha	m ³	m ³
林地	人工林	育成单層林	N		
		N			
		L			
		計			
		育成複層林	N		
		N			
		L			
		計			
		計	N		
		N			
		L			
		計			
	天然林	育成单層林	N		
		N			
		L			
		計			
		育成複層林	N		
		N			
		L			
		計			
		天然生林	N		
		N			
		L		503,897	
		計	2,952.06	503,897	
		計	N		
		N			
		L			
		計		503,897	
		計	2,952.06	503,897	
	竹林				
林地以外の土地	無立木地	附帶地	N		
		N			
		L			
		計			
		計	N		
		N			
		L			
		計		503,897	
		計	2,952.06	503,897	
		計	N		
		N			
		L			
		計			
	合計				
	N				
	L		503,897		
	計	2,952.06	503,897		

(注) 1 () は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

2 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計											
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成单層林	1.31	476			1.31	476			3.70	1,215	181.57	63,173			186.58	64,864
	育成複層林																
	小計	1.31	476			1.31	476			3.70	1,215	181.57	63,173			186.58	64,864
天然林	育成单層林																
	育成複層林															65.52	15,787
	天然生林	621.42	98,962			621.42	98,962			986.78	157,485	5,866.34	1,127,655			7,474.54	1,384,102
小計		621.42	98,962			621.42	98,962			986.78	157,485	5,931.86	1,143,442			7,540.06	1,399,889
無立木地																	
竹林																	
林地計		622.73	99,438			622.73	99,438			990.48	158,700	6,113.43	1,206,615			7,726.64	1,464,753
林地以外		18.17				18.17				64.45		105.05				187.67	
合計		640.90	99,438			640.90	99,438			1,054.93	158,700	6,218.48	1,206,615			7,914.31	1,464,753

注1 < >は機能類型区分外で内書。 2 ()は竹林の面積及び材積で外書。

3 林道等の現況

(単位 : km)

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	21.7	-	21.7	-

資料 鹿児島森林管理署（令和3年3月末現在）

4 収穫予想表

「別表1」のとおり

5 地元施設等の現況

(単位 : ha)

区分		面積
分収造林契約に基づく分収林		-
分収育林契約に基づく分収林		-
共用林野	普通通	-
	薪炭	-
	放牧	-
	合計	-
貸地	植樹用地	-
	農耕用地	41.44
	鉱業用地	-
	道路用地	68.51
	水路用地	7.41
	電気事業用地	4.88
	温鉱泉用地	-
	採草放牧地	-
	建物用地	0.56
	その他の貸地	3.89
合計		126.69

令和3年3月31日現在

別表1 収穫予想表

奄美大島森林計画区

林 齡	樹種		スギ		地位			2						
	主林木				副林木			主副林木合計						
	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	ha当たり			ha当たり			ha当たり				成長率 %	
			本数	幹材積	連年成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	
10	4.5	4.1		17		1.7				17		17	1.7	
					3.2						5.6			18.1
15	7.1	5.8	2,210	33		2.2	1,140	12	12	3,350	45		45	3.0
					4.8						8.6			15.8
20	10.1	7.5	1,580	57		2.9	630	19	31	2,210	76		88	4.4
					7.6						11.2			13.2
25	12.8	9.3	1,290	95		3.8	290	18	49	1,580	113		144	5.8
					8.4						11.8			9.5
30	15.6	11.2	1,090	137		4.6	200	17	66	1,290	154		203	6.8
					7.6						10.6			6.5
35	18.2	12.6	960	175		5.0	130	15	81	1,090	190		256	7.3
					6.4						9.0			4.6
40	20.3	13.7	870	207		5.2	90	13	94	960	220		301	7.5
					5.2						7.6			3.4
45	22.1	14.5	800	233		5.2	70	12	106	870	245		339	7.5
					4.8						7.0			2.8
50	23.7	15.0	750	257		5.1	50	11	117	800	268		374	7.5
					4.2						6.2			2.3
55	25.2	15.4	710	278		5.1	40	10	127	750	288		405	7.4
					3.6						5.4			1.9
60	26.2	15.4	680	296		4.9	30	9	136	710	305		432	7.2
					3.4						4.8			1.6
65	27.2	16.0	660	313		4.8	20	7	143	680	320		456	7.0
					3.2						3.8			1.2
70	28.0	16.2	650	329		4.7	10	3	146	660	332		475	6.8

林 齡	樹種		リュウキュウマツ		地位			2						
	主林木				副林木			主副林木合計						
	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	ha当たり				ha当たり			ha当たり				成長率 %
			本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	
10	6.4	6.0		44		4.4					44		44	4.4
					5.8							8.4		12.9
15	9.6	8.2	2,600	73		4.9	1,900	13	13	4,500	86		86	5.7
					6.2							10.4		10.5
20	12.9	9.8	1,700	104		5.2	900	21	34	2,600	125		138	6.9
					6.6							10.8		8.2
25	15.8	11.4	1,320	137		5.5	380	21	55	1,700	158		192	7.7
					6.4							10.2		6.3
30	18.6	12.8	1,050	169		5.6	270	19	74	1,320	188		243	8.1
					6.2							9.4		4.9
35	21.2	14.0	900	200		5.7	150	16	90	1,050	216		290	8.3
					6.0							8.6		3.9
40	23.6	14.9	790	230		5.8	110	13	103	900	243		333	8.3
					5.6							7.8		3.1
45	25.8	15.7	700	258		5.7	90	11	114	790	269		372	8.3
					5.2							7.0		2.5
50	27.8	16.3	640	284		5.7	60	9	123	700	293		407	8.1
					4.8							6.4		2.1
55	29.8	16.9	590	308		5.6	50	8	131	640	316		439	8.0
					4.4							5.8		1.8
60	31.6	17.4	550	330		5.5	40	7	138	590	337		468	7.8
					3.8							4.8		1.4
65	33.2	17.8	525	349		5.4	25	5	143	550	354		492	7.6
					3.2							3.8		1.1
70	34.6	18.1	510	365		5.2	15	3	146	525	368		511	7.3

林 齡	樹種		広葉樹			地位			2						
	主林木						副林木			主副林木合計					
	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	ha当たり				ha当たり			ha当たり				成長率 %	
			本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	
10	5.7	5.5	23		2.3					23		23	2.3		
					6.0							6.0			15.8
15	9.0	7.0	53		3.5					53		53	3.5		
					6.2							6.2			9.0
20	11.5	8.2	84		4.2					84		84	4.2		
					7.2							7.2			7.1
25	13.4	9.5	120		4.8					120		120	4.8		
					7.2							7.2			5.2
30	15.0	10.7	156		5.2					156		156	5.2		
					7.8							7.8			4.4
35	16.3	11.9	195		5.6					195		195	5.6		
					6.0							6.0			2.9
40	17.4	12.8	225		5.6					225		225	5.6		
					5.4							5.4			2.3
45	18.4	13.3	252		5.6					252		252	5.6		
					4.4							4.4			1.7
50	19.2	13.7	274		5.5					274		274	5.5		
					4.2							4.2			1.5
55	19.8	14.0	295		5.4					295		295	5.4		
					1.2							1.2			0.4
60	20.1	14.1	301		5.0					301		301	5.0		
65															
70															