

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

(緑 川 森 林 計 画 区)

計 画 期 間 { 自 令 和 6 年 4 月 1 日
至 令 和 11 年 3 月 31 日 }

九 州 森 林 管 理 局

第 6 次 地 域 管 理 経 営 計 画 書

(緑川森林計画区)

計画期間

自	令和 6 年 4 月 1 日
至	令和 11 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。

また、国有林野の管理経営を行う国有林野事業については、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、民有林に係る施策との一体的な推進を図りつつ、公益的機能の発揮に向けた適切な施業や木材の持続的かつ計画的な供給等を推進してきたところである。

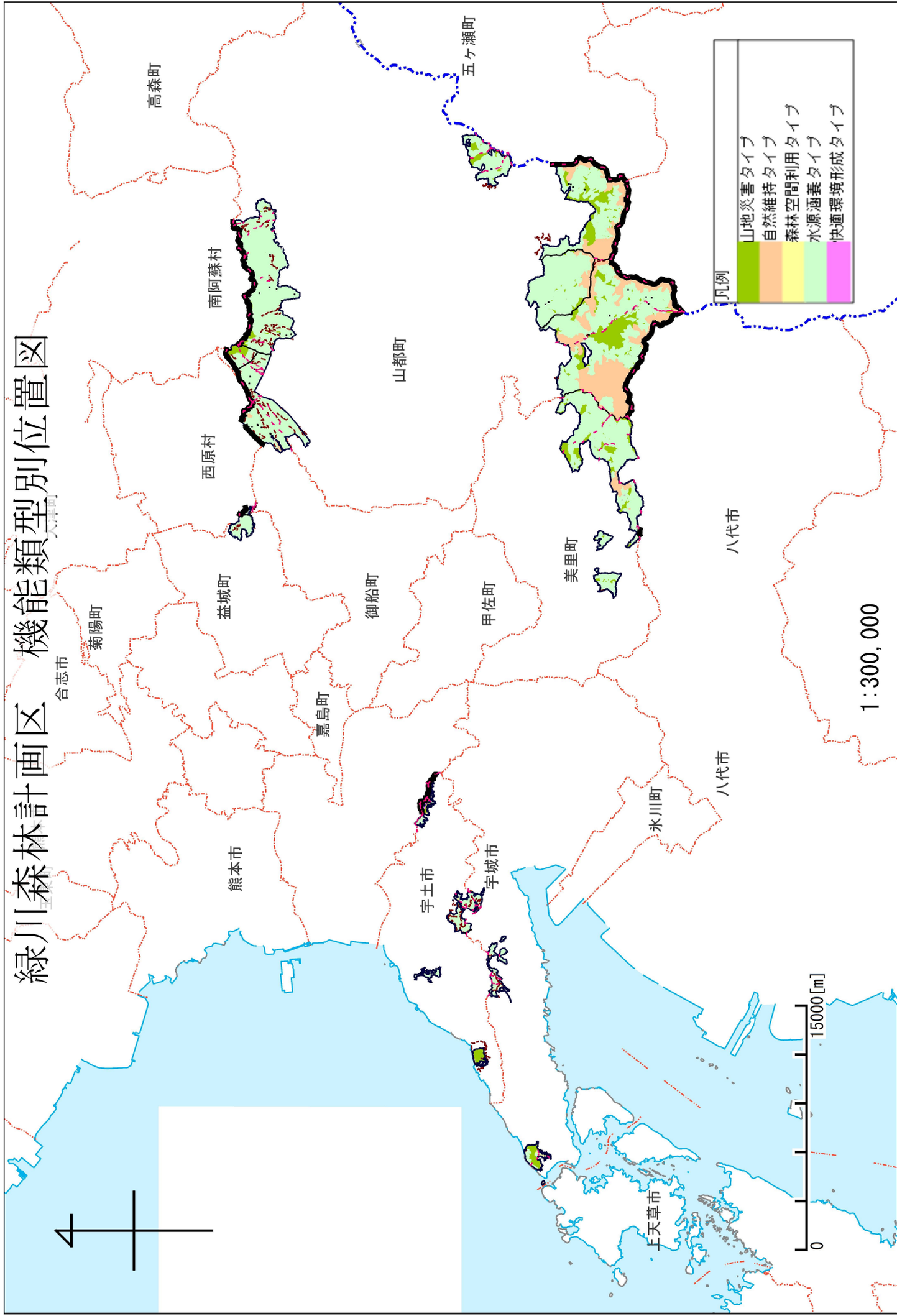
国有林野に対する国民の期待は、国土の保全や地球温暖化の防止、水源の^{かん}涵養等の面が大きく、今後とも、公益的機能の維持増進を図っていく必要がある。また、民有林において、森林経営管理制度等による森林の経営管理の集積・集約化や森林環境譲与税を活用した森林整備等の取組が進められている中で、林業経営体の育成や市町村を始めとする民有林行政に対する技術支援などが求められている。

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、「国民の^{もり}森林」として、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・資源を活用して民有林に係る施策を支え、森林・林業施策全体の推進に貢献するための取組を進めていく。

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年間の緑川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。

緑川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。

緑川森林計画区 機能類型別位置図



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
③	持続可能な森林経営の実施方向	2
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
②	地区ごとの管理経営の方向	5
(3)	森林・林業施策全体の推進への貢献に必要な事項	7
①	「新しい林業」の実現に向けた効率的な施業の推進と民有林関係者への普及	7
②	林業事業体・林業経営体の育成	7
③	市町村の森林・林業行政に対する技術支援	7
④	森林・林業技術者等の育成支援	7
⑤	その他	8
(4)	主要事業の実施に関する事項	8
①	伐採総量	8
②	更新総量	9
③	保育総量	9
④	林道の開設及び改良の総量	9
(5)	その他必要な事項	9
2	国有林野の維持及び保存に関する事項	10
(1)	巡視に関する事項	10
①	山火事防止等の森林保全巡視	10
②	境界の保全管理	10
(2)	森林病虫害の駆除又はそのまん延の防止に関する事項	10
(3)	特に保護を図るべき森林に関する事項	10
(4)	その他必要な事項	10
3	林産物の供給に関する事項	11
(1)	木材の安定的な取引関係の確立に関する事項	11
(2)	その他必要な事項	11
4	国有林野の活用に関する事項	11
(1)	国有林野の活用の推進方針	11
(2)	国有林野の活用の具体的手法	11
(3)	その他必要な事項	12

5	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私有林野の整備及び保全等に関する事項	1 2
(1)	私有林と連携した施業や私有林材との協調出荷の推進	1 2
(2)	公益的機能維持増進協定の締結に関する基本的な方針	1 2
(3)	その他必要な事項	1 2
6	国民の参加による森林の整備に関する事項	1 2
(1)	国民参加の森林に関する事項	1 2
(2)	分収林に関する事項	1 2
(3)	その他必要な事項	1 3
7	その他国有林野の管理経営に関し必要な事項	1 3
(1)	林業技術の開発、指導及び普及に関する事項	1 3
(2)	地域の振興に関する事項	1 3
(3)	その他必要な事項	1 3

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

本計画区における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することを基本としつつ、その組織・技術力・資源を活用して民有林に係る施策を支え、森林・林業施策全体の推進に貢献していく。

① 森林計画区の概況

本計画の対象は、緑川森林計画区を管轄区域とする国有林野 13,581ha(不要存置林野 0.16ha を含む。)であり、国有林野の大部分は、緑川の源流域に位置し、水源かん養保安林が90%以上に達し、宇城地区をはじめとする下流地域の水がめとして重要な役割を担っている。

本計画区は、国見岳(1,739m)を主峰とする九州中央山地の稜線部に、九州中央山地生物群集保護林が設定されているとともに、九州中央山地国定公園に指定されている。

また、内大臣川周辺は、国指定国内希少野生動植物種であるゴイシツバメシジミの生息環境を図るため希少個体群保護林を設定していることから、多様で貴重な動植物の保護と保全を図ることが重要となっている。さらに、溪谷をはじめ優れた森林景観など豊富な観光資源に恵まれていることから登山等森林レクリエーションや保健休養の場として多くの人に利用されているとともに木材加工業及びしいたけ生産も地域の重要な産業である。

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、熊本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13,581haで、計画区全体の森林面積68,527haに対して20%を占めている。

主な樹種として、針葉樹はスギ、ヒノキ、ツガ類、モミ、広葉樹では、ナラ類、ブナ、クリ、カエデ類などとなっている。また、林相別に見ると針葉樹林4,674ha、針広混交林4,636ha、広葉樹林4,032haとなっている。

蓄積は3,819千 m^3 で計画区全体の蓄積21,443千 m^3 に対しての18%を占めている。また、人工林面積は7,252haで人工林率は55%となっている。

森林の種類は、普通林が495haで4%、制限林が13,086haで96%となっている。なお、制限林の99%が保安林であり、そのうち水源かん養保安林がほぼ100%を占めている。

○ 緑川森林計画区内の森林資源状況 (単位：ha、 m^3)

区 分	人工林	天然林	その他	合計
面 積	7,252	5,881	448	13,581
蓄 積	2,522,753	1,296,295	—	3,819,048

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における計画量と実行量について下表に示す。

伐採立木材積に関して、集中豪雨の自然災害による林道等の被害によってアクセスが困難となった伐採計画箇所の実行ができなかったことにより、伐採を一部見送ったことから計画を下回る結果となった。

また、造林面積については、更新対象となった箇所について着実に実行しているものの、主伐実行の減少に伴い計画を下回った。

林道等の開設又は改良については、集中豪雨などの自然災害による被災箇所の復旧を優先して実行する必要が生じたことから計画を下回った。

○ 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	391,000 m ³	173,269 m ³
主 伐	118,129 m ³	38,460 m ³
間 伐	272,871 m ³	134,809 m ³
造林面積	194 ha	79 ha
人工造林	193 ha	79 ha
天然更新	1 ha	- ha
林道等の開設又は改良	開設：15.3 km 改良：22 箇所	開設：2.3 km 改良：5 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」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 森林生態系の生産力の維持	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。

<p>Ⅲ 森林生態系の健全性と活力の維持</p>	<p>外部環境から受ける影響から森林の劣化を防ぐため、森林病虫害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、松くい虫被害まん延防止のため、薬剤による防除、伐倒駆除等に取り組むとともに、シカによる森林被害の状況を踏まえ、被害防除及びシカの捕獲を推進する。</p>
<p>Ⅳ 土壌及び水資源の保全と維持</p>	<p>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森林の存置を行う。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。</p>
<p>Ⅴ 地球的炭素循環への森林の寄与の維持</p>	<p>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、間伐や再造林等の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。</p>
<p>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</p>	<p>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、「レクリエーションの森」のPRや施設整備等に努めるなど、「国民の森林」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。</p>
<p>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</p>	<p>I～VIで記述した内容を着実に実行し「国民の森林」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。</p>

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等の公益的機能の維持増進、「新しい林業」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、花粉発生源対策の加速化などの政策課題に取り組む。

また、近年、大雨や短時間強雨の発生頻度の増加等により、山地災害が激甚化・頻発化する傾向にあることを踏まえ、林地保全に配慮した施業等により一層取り組む。

(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^{かん}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 ^{かん} 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
山地災害防止 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 ^{かん} 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、個々の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。

また、年齢構成の平準化やニーズに応じた主伐を計画的に行うことにより木材の供給を図る。

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關係、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、適度の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、渇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壌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 大矢地区（1004～1015 林班）

阿蘇外輪山の南側裾野に広がる丘陵地であり、緑川及び御船川の源流域として山地災害防止機能や水源涵養機能の発揮が期待されていることから「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。

イ 吉無田地区（1132～1142、1144～1146、1149、1150 林班）

大矢地区の西側に接し、阿蘇外輪山の南側裾野に広がる丘陵地で、八勢川、御船川の源流域として山地災害防止機能や水源涵養機能の発揮が期待されていることから「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。

また、吉無田水源周辺の吉無田スギ希少個体群保護林については、自然環境の保全を図ることが期待されていることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

ウ 内大臣地区（1031～1068 林班）

緑川上流に位置し、九州中央山地の国見岳（1,739m）の北側に広がる地区である。

天然林は二次林を含め比較的まとまった状態で、カシ、シイ類等が優占する暖帯林から

ブナ、ミズナラ等が優占する冷温帯林までが分布している。

地形は急斜面が多く緑川の源流域に位置しており、山地災害防止機能や水源涵養機能を発揮することが期待されていることから「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。

また、国見岳を中心とした内大臣から大官山までの稜線部一帯は、九州中央山地生物群集保護林に設定しているとともに、九州中央山地国定公園に指定されており、さらに、内大臣川周辺は、内大臣ゴイシツバメシジミ希少個体群保護林等に設定している。こうした地区については、自然環境の保全・形成を図ることが期待されていることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

エ 大官山地区（1016～1029 林班）

三方山(1,578m)、向坂山(1,685m)及び黒峰(1,283m)の北側斜面に広がる地区である。

地形は、急斜面が多く緑川の源流域に位置しており、山地災害防止機能や水源涵養機能を発揮することが期待されていることから「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。

また、緑仙峡等を背景とした天然林は、九州中央山地生物群集保護林に設定し、脊梁部は九州中央山地国定公園に指定されており、自然環境の保全・形成を図ることが期待されていることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

オ 砥用地区（1069～1080、1082、1083 林班）

内大臣地区の西側に位置し、全般的に地形は急峻で、目丸山(1,341m)、京丈山(1,472m)、雁俣山(1,315m)等の九州中央山地を峰とし、北側の緑川ダム方向へ広がる地区である。

緑川の源流域であり水源涵養機能の発揮が期待されているとともに、一部は、地形・地質等の条件から山地災害防止機能の発揮が期待されていることから「水源涵養タイプ」又は「山地災害防止タイプ」に区分して管理経営を行う。

また、内大臣モミ等希少個体群保護林に設定されており、自然環境の保全・形成を図ることが期待されていることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

カ 宇城地区（300～302、304～312、314～318 林班）

宇土半島の主要な峰である三角岳(406m)、大岳(478m)、摺墨山(416m)及び半島つけ根の雁回山(314m)周辺に位置し、地形は比較的なだらかで小面積の団地が点在している。

雁回山及び三角岳周辺は、下流部に住宅、農耕地等が存在しており、山地災害防止機能や水源涵養機能を発揮することが期待されていることから「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。

また、雁回山の山頂付近は、レクリエーションの森に設定しており、付近の史跡と併せて都市近郊林として保健文化機能の発揮が期待されていることから「森林空間利用タイプ」に区分して管理経営を行う。

301林班の一部は、住居環境を良好な状態に保全する機能の発揮が期待されることから「快適環境形成タイプ」に区分して管理経営を行う。

(3) 森林・林業施策全体の推進への貢献に必要な事項

本計画区の国有林野の管理経営に当たっては、県や市町村を始めとする幅広い民有林関係者等と密接な連携を図りながら、森林の有する多面的機能の発揮を基本としつつ、その組織・技術力・資源を活用して民有林に係る施策を支え、森林・林業施策全体の推進に貢献していくこととする。

このため、森林・林業基本計画に掲げる「新しい林業」の実現、担い手となる林業経営体の育成、国産材の安定供給体制の構築等に向け、特に次に掲げる取組を推進する。

また、これらの取組に当たっては、機能類型区分の管理経営の考え方を踏まえ、水源涵養^{かん}タイプに区分された人工林のうち自然条件や社会的条件から持続的な林業生産活動に適したものを特に効率的な施業を推進する森林として設定・公表し、当該森林を活用して主伐・再造林等の主に林業に関する取組を民有林関係者に分かりやすい形で効果的に進める。

① 「新しい林業」の実現に向けた効率的な施業の推進と民有林関係者への普及

伐採から再造林・保育に至る収支のプラス転換を可能とする「新しい林業」の実現に向けて、民有林への普及を念頭に置き、産学官連携の下に、林業の省力化や低コスト化等に資する技術開発・実証を推進するとともに、事業での実用化を図り効率的な施業を推進することとする。

特に、造林の省力化や低コスト化に向けてエリートツリー等の新たな手法の事業での活用を進めるとともに、レーザー計測やドローン等を活用した効率的な森林管理・木材生産手法の実証等に積極的に取り組む。また、こうした成果については、現地検討会やホームページでの結果の公表等を通じて、民有林関係者等への普及・定着に取り組むこととする。

② 林業事業者・林業経営体の育成

林業従事者の確保等に資する観点から、事業発注者という国有林野事業の特性を活かし、年間の発注見通しや市町村単位での将来事業量の公表を行いつつ、安定的な事業発注に努めるとともに、若者雇用、安全対策、技術力向上の取組等を評価・加点する総合評価落札方式や事業成績評定制度の活用、複数年契約によるまとまった面積の間伐等事業の実施、労働安全対策に配慮した事業実行の指導などにより、林業事業者の育成に取り組む。

また、森林経営管理制度に係る林業経営体の受注機会の拡大に配慮する。

さらに、分収造林制度を活用した経営規模拡大の支援に取り組むこととする。

③ 市町村の森林・林業行政に対する技術支援

森林経営管理制度の取組が進む中で、森林総合監理士（フォレスター）の資格を有する職員等を活用しつつ、市町村のニーズに応じて、森林・林業技術に関する研修への市町村職員等の受入れや公的管理を行う森林の取扱い手法の普及など、県と連携して市町村の森林・林業行政等に対する技術支援に積極的に取り組む。

④ 森林・林業技術者等の育成支援

大学の研究・実習等へのフィールドの提供等を通じ、森林・林業技術者の育成を支援するとともに、林業従事者の育成に向けた林業大学校等への講師派遣等に努める。

⑤ その他

国民の森林としての管理経営を推進する観点から、森林環境教育の推進、生物多様性の保全に係る取組（国指定国内希少野生動植物種ゴイシツバメシジミ保護に係る取組及び関係機関と連携した鳥獣被害対策の実施等）の推進、安全・安心の取組に係る情報提供等に努める。

(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、地球温暖化対策として適切な間伐や木材利用の推進、エリートツリー等の再生林に積極的かつ着実に取り組むとともに、針広混交林化、複層林化、長伐期化、様々な生育段階等からなる森林のモザイク的配置や里山の整備等、地域の現況を踏まえ、資源の循環利用を行いながら多様で健全な森林の整備・保全を推進する。

なお、森林資源の成熟に伴い主伐が増加していく中で、その実施に際しては、自然条件や社会的条件を考慮して実施箇所を選定するとともに、造林コストや花粉の少ない森林への転換、鳥獣被害等に配慮しつつ、公益的機能の持続的な発揮と森林資源の循環利用の観点から確実な更新を図る。

更新・保育については、伐採事業との一体的な実施や新たな林業技術の導入等による造林・育林作業の低コスト化に取り組む。

林道等の路網については、林産物の搬出、森林の育成のみでなく、森林の適切な保全管理等を効率的に行うために必要であり、森林の公益的機能が高度に発揮されるよう計画的に整備する。その際、特に自然・社会的条件の良い森林において重点的な整備を推進する。

また、災害の激甚化を踏まえ、排水機能の強化などにより路網の強靱化・長寿命化を進めるとともに、曲線部の拡幅などにより走行車両の大型化等に対応する。

労働災害がなく、健康で明るく働ける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	91,165	321,955 (2,899)	20,880	434,000
前計画	97,873	272,871 (2,450)	20,256	391,000

注：（ ）は、間伐面積である。

② 更新総量

(単位：ha)

区 分	人工造林	天然更新	計
本 計 画	166	—	166
前 計 画	193	1	194

注：四捨五入の関係で計は一致しない。

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	574	131	233	—
前 計 画	707	172	134	—

④ 林道の開設及び改良の総量

区 分	開 設		改 良	
	路線数	延長(m)	箇所数	延長(m)
数 量	10	9,400	31	16,000

(5) その他必要な事項

治山事業は、国民の安全と安心を確保するため、大雨や短時間強雨の発生頻度の増加等により、山地災害が激甚化・頻発化する傾向にあることを踏まえ、国土強靱化基本計画等に基づき治山対策を推進する。

具体的には、山腹崩壊等による土砂流出量の増大、流木災害の激甚化、広域にわたる河川氾濫など災害の発生形態の変化等に対応して、流域治水と連携しながら、被災危険度や発生危険度等を考慮しつつ、山地災害危険地区等におけるきめ細かな治山ダムの配置等による土砂流出の抑制等を推進する。その際、治山対策等による森林の機能の維持・向上は、Eco-DRR（生態系を活用した防災・減災）やグリーンインフラの考え方にも符合する取組であることを踏まえるとともに、現地の実情に応じた 在来種による緑化や治山施設への魚道設置など生物多様性保全の取組にも努める。

また、大規模な山地災害発生時には、被害状況を速やかに調査するためにヘリコプターやドローン等を活用した被害調査を実施するとともに、専門技術を有した職員からなるMAFF-SAT（農林水産省・サポート・アドバイス・チーム）をリエゾン（情報連絡員）や山地災害対策緊急展開チームとして現地に派遣するなどし、国有林防災ボランティアの協力も得つつ、民有林への支援も含めた迅速な災害対策、二次災害防止対策を図る。

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

本計画区は、九州中央山地国定公園、向坂山野外スポーツ地域、木原山風景林等があり、森林レクリエーションを目的とした入林者の増加が予想される。特に、春季は山菜採りのシーズンと乾燥期、季節風等が重なり、山火事発生の危険が増大する。

このため、地元住民及び地元市町村等と連携を密にして山火事防止の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、廃棄物対策協議会、森林保全巡視員及びボランティア団体等との連携の強化を図り防止に努める。

② 境界の保全管理

境界標の巡検及び境界巡視を確実にを行い、境界の保全管理に努める。

(2) 森林病虫害の駆除又はそのまん延の防止に関する事項

本計画区内において、平成28年度にブナハバチ被害があったことを踏まえ、森林病虫害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

本計画区は、貴重な自然環境を有する天然林等が多数存在しており、これらの森林については、生物多様性の保全を図るうえで重要であり、保護林として適切に保護・保全を図っていくとともに、巡視活動等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。

さらに、内大臣地区には、国内希少野生動植物種のゴイシツバメシジミが生息していることから、その生育環境の維持・保全を図るための巡視を積極的に行う。

(4) その他必要な事項

本計画区の国有林野の大半が水源かん養保安林に指定されているなど、水源^{かん}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。

深刻な状況にあるニホンジカなどの野生鳥獣による森林被害については、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携を図りつつ、生息状況や森林被害のモニタリングを推進し、被害状況の把握に努め、その結果を踏まえて、防護柵の設置等の防除活動等や、地元行政機関、狩猟者団体、森林組合、森林所有者等との協力による効果的かつ効率的な捕獲等を総合的かつ効果的に推進する。

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。

溪流沿いや尾根筋等の森林については、保護樹帯等として保全することを通じて、生物多様性の保全に努める。

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

国有林材の計画的・安定的な供給を通じて、地域における安定供給体制の整備や木材の新たな需要の拡大、原木の加工・流通の合理化等に資するため、需要先と事前に協定を締結し、その協定に基づき計画的に丸太を供給する安定供給システム販売に取り組む。

さらに、民有林・国有林が連携しつつ合理的な販売・流通体制の確立を目指し、国産材の需要・販路の拡大に努める。

(2) その他必要な事項

林産物の供給に当たっては、効果的かつ効率的な取組を推進することとし、列状間伐や路網と高性能林業機械を組み合わせた高効率・低コストな作業システムによる木材生産やニーズに応じた安定供給に努める。

また、庁舎等の整備、森林土木工事等の公共工事において木材利用の促進に取り組む。

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。

その際、再生可能エネルギー発電事業の用に供する場合には、国土の保全や生物多様性の保全等に配慮するとともに地域の意向を踏まえつつ、適切な活用を図る。また、令和3年に整備した貸付け等手続きマニュアルに基づき、手続きの迅速化・簡素化等に努める。

なお、国有林野の活用については、盛土を始めとする土地の形質の変更等に係る各種法令に基づく許認可等を確認するほか、制限のない国有林野についても林地開発許可制度に準じて取り扱う。

本計画区は、熊本都市圏から比較的近く、秋の紅葉、溪谷、豊かな自然景観など豊富な観光資源に恵まれており、観光、ハイキング、登山、溪流釣り等森林を利用したレクリエーション・保健休養の場として多くの人々に利用されている。

森林資源を背景にした木材加工業やキノコの生産業は、地域にとって重要な位置づけとなっており、今後もこうした地理的条件を活かし農林水産業の振興に資する国有林野の活用を積極的に推進する。

「レクリエーションの森」の管理経営においては、民間活力を活かした施設整備等の推進及び地元自治体を核とした管理運営協議会の活用等や、ボランティア、NPO、企業等による資金や人的な支援を誘導するサポーター制度による整備・管理を支える仕組みの充実等に努める。

(2) 国有林野の活用の具体的手法

国有林野の活用に当たっては、道路等の公用・公共用地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 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私有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 私有林と連携した施業や私有林材との協調出荷の推進に関する事項

地域における施業集約化の取組を支援するため、私有林と連携することで事業の効率化や森林経営管理制度の導入に資する区域については、森林共同施業団地を設定し、私有林野と連結した路網の整備と相互利用の推進、計画的な間伐等に取り組む。

また、森林共同施業団地や、国産材の流通合理化のニーズが高い地域等においては、国産材の安定供給体制の構築に資するよう路網や土場の共同利用や、これまでの「システム販売」の実績や経験を活かして私有林材との協調出荷等に取り組む。

(2) 公益的機能維持増進協定の締結に関する基本的な方針

国有林野に隣接・介在する私有林野の中には、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整備及び保全が行われず、当該私有林野における土砂の流出等の発生が国有林野の発揮する国土保全等の公益的機能に悪影響を及ぼす場合や、鳥獣、病虫害、外来種その他の森林の公益的機能に悪影響を及ぼす動植物の繁殖が国有林野で実施する駆除等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等を私有林野と一体的に行い、私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を努める。

(3) その他必要な事項

該当なし。

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。

ふれあいの森

名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)
該当なし	—	

(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の発揮を行うよう努める。

遊々の森

名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)
未来の源・遊々の森	1.56	1137 と、ぬ 1139 り、ぬ、る

社会貢献の森

名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)
サントリー 「天然水の森 阿蘇」	168.90	1144 い、は、に、ほ、へ、と、ち、イ 1145 い～イ 1146 い、ろ、ろ1、は、に、へ、へ1 1146 と、ち、り、ぬ、る、イ

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^{かん}、自然環境の保全、保健・文化・教育的利用、木材の安定供給等を通じて地域振興に寄与することに努め、その際には特に次の点に留意する。

- ① 分取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 蜂蜜の採取源となる樹種については、事業実行との調整を図りつつその保全に努める。

(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

(緑川森林計画区)

計画期間

自 令和6年4月1日

至 令和11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 ^{かん} タイプにおける施業群別面積等	1
(3)	水源涵養 ^{かん} タイプの施業群別の上限伐採面積	2
(4)	伐採総量	3
(5)	更新総量	4
(6)	保育総量	5
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	6
4	林道の整備に関する事項	8
5	治山に関する事項	9
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	10
(1)	保護林の名称及び区域	10
(2)	緑の回廊の名称及び区域	11
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	11
8	レクリエーションの森の名称及び区域	11
9	国有林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	12
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	12
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
10	その他必要な事項	13
(1)	施業指標林、試験地等	13
(2)	フィールドの提供	13
(3)	その他	14
	(附属資料)	
1	国有林野の現況	17
(1)	担当区別の区域及び面積	17
(2)	保安林、自然公園等の面積	18

(3) 林況(林種等別齡級別面積、蓄積及び成長量)	19
2 機能類型別の国有林野の現況	27
3 林道等の現況	28
4 収穫予想表	28
5 地元施設等の現況	28
別表1 収穫予想表	29

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) 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) 水源涵養タイプかん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・ヒノキ普通伐期	433.45	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐新植を行う	スギ 50 ヒノキ55
	スギ長伐期	3,771.60	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による皆伐新植を行う	70
	ヒノキ長伐期	1,983.30	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による皆伐新植を行う	80
	アカマツ長伐期	6.22	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による皆伐新植を行う	80
	ケヤキ長伐期	40.25	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による皆伐新植を行う	150
	その他人工林	156.61	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐新植を行う	60
	保護樹帯	775.96	被害木等について択伐を行う	60
	スギ・ヒノキ複層林	376.12	伐採箇所の縮小、分散化による複層伐を行う	【2段林】 スギ80 ヒノキ90 【3段林】 スギ70 ヒノキ75
	天然林長伐期	795.65	伐採箇所の縮小、分散化、長期化による択伐及び皆伐を行う	100
	天然林広葉樹	232.12	伐採箇所の縮小、分散化による択伐及び皆伐を行う	35
	しいたけ原木	10.07	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う	20
合計	8,581.35			

(3) 水源涵養^{かん}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
通常伐期施業	40	スギ・ヒノキ普通伐期
		しいたけ原木
長伐期施業	414	スギ長伐期
		ヒノキ長伐期
		アカマツ長伐期
		ケヤキ長伐期
複層林施業	47	スギ・ヒノキ複層林
天然林・その他施業	280	その他人工林
		保護樹帯
		天然林長伐期
		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	607	11,734 (114)	12,341				
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	-	558 (4)	558				
水源 涵 養 タイプ	スギ・ヒノキ普通伐期	52,654	4,428	57,082			
	スギ長伐期	12,495	192,215	204,710			
	ヒノキ長伐期	2,376	112,312	114,688			
	スギ・ヒノキ複層林	23,033	-	23,033			
	天然林長伐期	-	353	353			
	保護樹帯	-	252	252			
	その他人工林	-	103	103			
	計	90,558	309,663 (2,781)	400,221			
合 計	91,165	321,955 (2,899)	413,120	20,880	434,000	-	434,000
年 平 均	18,233	64,391 (580)	82,624	4,176	86,800	-	86,800

注1 () は間伐面積である。

注2 四捨五入の関係で計と内訳の合計が一致しないことがある。

(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		
宇 土 市	1,560	7,258	8,818				
宇 城 市	4,125	6,066	10,191				
美 里 町	5,072	83,871	88,943				
御 船 町	6,857	36,172	43,029				
益 城 町	3,979	8,888	12,867				
山 都 町	69,572	179,700	249,272				

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 ^{かん} タイプ [°]	合 計
人工 造林	単層林 造 成	1.40	—	—	—	140.52	141.92
	複層林 造 成	—	—	—	—	23.85	23.85
	計	1.40	—	—	—	164.37	165.77
天然 更新	天然下種 第 1 類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第 2 類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		1.40	—	—	—	164.37	165.77

(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	0.84	—	—	—	573.23	574.07
	つ る 切	—	—	—	—	131.28	131.28
	除 伐	—	—	—	—	233.30	233.30
	ぼう芽整理	—	—	—	—	—	—
	計	0.84	—	—	—	937.81	938.65

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所在地（林小班）	面積(ha)
<p>300と、302い1、ろ1、ろ3、304い、い1、ろ、ろ1、ろ2、ろ3、ろ4、ろ5、ろ6、は、に、ほ、へ、へ1、と2、305い、い1、ろ、ろ1、に、へ、と、306い、い1、い2、い3、ろ、ろ1、は、は1、は2、に、に1、に2、へ、と、と1、ち、り、り1、ぬ、る、る1、る2、わ、か、よ、た、れ、そ、ね、な、む、む1、う、う1、307い1、ろ、は、は1、に、に1、ほ、り2、り3、ぬ、る、わ、か、か1、た、308い、い1、は、に1、ほ、へ、へ1、と1、り、る、か1、か2、か3、か4、か5、よ、た、れ、ら、309ろ1、に、ほ1、へ1、と、り、310い、ろ、に、ほ、へ、と、ち、ち1、ち2、り1、り2、ぬ、る、わ、わ1、か、か1、か2、311い、ろ、は1、は2、は3、に、へ、へ1、り、ぬ1、か、よ、よ1、よ2、そ、つ、ね、ね1、312か、れ、れ1、318い1、は、は1、は2、1004い、は、に、に1、れ、ま、け、ふ、ふ1、こ、え、あ、き、1005い、ろ、ろ1、は1、は2、に、ほ、と、ち、り、ぬ、ぬ1、る、わ、か、ふ、え、あ、き、み、し、ひ、1006い、ろ、は、ほ、と、ち、ち1、ぬ、る、わ、か、よ、た、た1、れ2、そ、つ、な、ら、む1、む2、む3、む4、う、の、の1、お、く、く1、ま、ま1、ふ、え、え1、さ3、ゆ、め、1007い、い1、ろ、ろ1、は、に、ほ、へ、り、わ、か、よ、た、れ、そ、つ、ね、な、な1、む、う、の、く、や、ふ、1008い、ろ、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、か、よ、た、れ、な、ら、む、1009い、ろ、は、に、へ、ち、り、ぬ、る、か、そ、つ、ね、う、の、お、1010い、ろ、は、は1、に、ほ、へ、ち、り、ぬ、る、わ、か、よ、れ、そ、つ、ね、う、の、ま、ま1、ま2、ふ、え、1011い、ろ、は、に、に1、ほ、へ、と、と1、と2、と3、ち、ち1、ち2、り、り1、る、か、よ、た、れ、つ、ね、ね1、な、ら、む、う、の、お、く、1012い、ろ、ろ1、は、に、ほ1、へ、へ1、へ2、へ3、と、ち、り、1013い、い1、い2、い3、い4、い5、い6、い7、い8、い10、ろ、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、か、よ、れ、そ、ね、な、1014い、ろ、ろ1、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ1、か、よ、よ1、よ2、よ3、た、そ、ね、な、な1、な2、な3、な4、な6、ら、む、う、の2、の3、の5、お、お1、ま、ま2、ま3、ま4、ま5、け、け1、け2、け3、け4、け5、け6、け7、け8、け9、け10、け11、け13、ふ、ふ2、ふ3、こ、こ2、こ3、1015い、ろ、ろ1、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、わ1、わ3、か、よ、た、れ、そ、そ1、つ、ね1、ね2、1016い、ろ、に、る、1017い、1018ち、り、ぬ、ぬ1、1019い1、は、に、ほ、と、ち、ち1、そ、つ、1020い、と、ち、た、つ、ら、1023ろ、に、ほ、1029り、1031ろ、は、ち、れ、ね、な、な1、な2、ら、ら1、う、く、1032い、ろ、1033ほ、1034い、1036ろ、に、1040に、う、の、や、1043に3、か5、か6、か7、か10、1046へ、1048と、1049る、1063り、1064へ1、1067よ、た、れ、そ、つ、1068い、い1、1070る、わ、1073に、1074は、ほ、ほ1、へ、わ、た、な、む、う、1075と、ひ、せ、す、す1、ん、ん1、1076ぬ、つ、な、ら、1079と、ぬ2、わ、れ、そ、つ、つ1、ね、ら、む、う、お、く、や、ま、こ、あ、さ、き、ゆ、み、し、も、1080に、に1、り、そ、む、1082に、1083ぬ、1132い、ろ、は、に、ほ、と、り、ぬ、わ、か、よ、た、れ、つ、1133い、ろ、は、ほ、と、ち、た、そ、つ、ね、な、ら、む、う、う1、う2、の、く1、く2、く3、1134い、ろ、は、に、ほ、ほ1、と、ち、り、ぬ、る、る1、わ、か、よ、1135ろ、は、に、ほ、と、ち、ぬ、る、わ、か、た、れ、そ、つ、1136い、ろ、は、に、ほ、と、ち、ぬ、る、わ、わ1、か、よ、1137い、い1、い2、い3、い4、い5、い6、ろ、ろ1、ろ2、ろ3、ろ4、は、は1、は2、は3、は4、は5、に、ほ、へ、り、1138い、い1、い2、い3、ろ、ろ1、は、は1、は2、は3、は4、に、に1、ほ、1139い、い1、ろ、ろ1、ろ2、に1、1140い、い1、い2、ろ、ろ1、は、に、に1、に2、へ、へ1、と、1141い、ろ、ろ1、ろ3、は、は1、は2、は3、は5、に、り、る、か、よ、た、れ、そ、つ、な、な1、な2、ら、む、1142い、い1、い2、い3、い4、い5、ろ、は、に、に1、ほ、ほ1、ほ2、ほ3、ほ4、ほ5、ほ6、へ、と、と2、と3、ぬ、る、</p>	<p>3, 147</p>

所在地（林小班）	面積(ha)
<p>1144い、ろ、は、ほ、へ、ち、1145い、い1、い2、い3、ろ、は、に、 ほ、へ、と、ち、り、ぬ、か、た、や、け、ふ、こ、え、て、あ、き、 1146い、ろ、ろ1、は、に、ほ、へ、へ1、ち、ぬ、1149い、い1、ろ、ろ 1、ろ2、ろ3、ろ4、ろ5、ろ6、は、に、ほ、ほ1、ほ2、ほ3、ほ4、へ、 と、ち、ち1、ち2、ち4、り、ぬ、る1、る2、る3、る4、る5、わ、よ1、 よ2、よ3、よ4、た、そ、つ、ら、く、く3、け、ふ、こ、あ、1150い1、 ろ、は、に、ほ、へ、ち、り、ぬ、わ、か、よ、た、そ、つ、つ1、つ2、 つ3、つ4、つ5、つ8、つ9、つ10、ね、な、な1、な2、な3、な4、な5、 ら、む、う、の、の1、お1、や、ま、け、こ、え、て、て1、あ、き、 ゆ、め、み、し2、ひ、も、も1、せ、せ1</p>	

4 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
その他	開設	萩迫310林道	310	800	
その他	開設	里浦屏風岩311林道	310、311	800	
その他	開設	吉無田1137林道	1137	800	
その他	開設	扇迫1150林道	1149、1150	1,600	
その他	開設	大矢1007林道	1007、1008	1,200	
その他	開設	ヲダラ1135林道	1135	1,000	
その他	開設	御所大矢1009林道	1009、1010、1011	800	
その他	開設	扇迫1004林道	1004	800	
その他	開設	扇迫1149林道	1149、1150	800	
その他	開設	名連川1005林道	1005	800	
その他	改良	城山林道	1144、1145、1146	500	舗装等
基 幹	改良	柏川林道	1074、1075	500	舗装等
その他	改良	柏川林道76支線	1075、1076	500	舗装等
基 幹	改良	吉無田林道小谷側	1136、1140、1149、1150	500	舗装等
基 幹	改良	内大臣林道	1044、1045、1048、1049、 1050、1051、1052、1053、 1055、1056	5,000	舗装等
基 幹	改良	目丸内大臣林道	1055	500	舗装等
基 幹	改良	大矢林道8支線	1008	500	舗装等
基 幹	改良	御所林道	1012	500	舗装等
基 幹	改良	名連川林道	1005	500	舗装等
基 幹	改良	川口林道	1013	500	舗装等
その他	改良	大矢林道	1007	500	舗装等
その他	改良	御所林道10支線	1010	500	舗装等
その他	改良	菅林道31支線	1031、1032	500	舗装等
基 幹	改良	菅林道39支線	1038、1039	500	舗装等
基 幹	改良	大官山林道	1022、1023、1024、 1025、1026、1027、 1028、1029	500	舗装等
その他	改良	吉無田林道ヲダラ支線	1135、1141	500	舗装等

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	北内谷林道	1042、1043、1044、1045、 1046、1047、1048	500	舗装等
基 幹	改良	菅林道	1033、1034、1036、 1037、1038、1039、 1040	500	舗装等
基 幹	改良	西内谷林道	1056、1057、1060、 1064、1065	500	舗装等
基 幹	改良	御所林道（大矢側）	1009、1010	500	舗装等
その他	改良	黒峰林道	1018、1019、1020	500	舗装等
その他	改良	第二境ノ谷1015	1014、1015	500	舗装等
その他	改良	大矢1007林道	1006、1007	500	舗装等
計	開設			9,400	10路線
	改良			16,000	31箇所

5 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）
305～311、1004～1016、1018～1023、 1026、1027、1031～1033、1038～1040、 1043～1046、1048、1053、1055、1057～ 1060、1067、1070、1072、1074～1079、 1082、1083、1132、1134～1137、1141、 1142、1149、1150	保安林整備	本数調整伐	833ha
301、305、308、314～317、1004～1008、 1010、1014、1016、1018、1019、1020、 1022～1024、1027、1028、1031～1034、 1037～1040、1042～1045、1047～ 1053、1055、1060、1064～1070、1073～ 1076、1080、1083、1133、1135、1137、 1141、1142、1145、1146、1149、1150	保全施設	溪 間 工	66箇所
1005、1007、1008、1012、1015、1019、 1020、1022、1023～1034、1036～1039、 1042～1060、1064、1070～1077、1080、 1083	保全施設	山 腹 工	53箇所
計	保安林整備		833ha
	保全施設		119箇所

6 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	新設・ 既設
生物 群集 保護 林	九州中央 山地	1,809.90	1022に、り、1023る 1024の1、1025た 1026た、1027ふ 1028い、1035へ 1036ち、る1、1037た 1038の、1044そ、つ、ね 1045つ、1046ら 1047わ、か、よ、イ、ハ、ニ 1048り、ぬ、る、ロ、ハ 1049れ、そ1、つ1、ね、な 1049ら1、む2、1050と1、ち1 1050り、ぬ、る1、わ1、よ1 1050た1、れ1、そ1、1051る 1052と、か、よ、1053る 1054た、1055わ、つ、1058へ 1058れ、1059ぬ、1060ろ、に 1060へ、ち、1061い、1062い 1063い、い1、と、よ、1064い 1064ろ、は、に、ほ、と、り、ぬ 1064る、わ、か、1068た1 1069つ	九州中央部の連なった背梁部に広がるスズタケブナ群団、オオマルバノテンニンソウブナ群落、サワグルミ群落、ツガ群落などの植生及びそこに生息・育生する生物群集の保護・管理。	既設
計	1箇所	1,809.90			

区分	名 称	面積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	新設・ 既設
希少 個体 群保 護林	雁俣山 モミ等	70.30	1077ね、1078り、1079り	モミ、ツガの他、ブナ、ミズナラ等の落葉広葉樹林で構成される分布限界域等に位置する個体群の保存。	既設
	吉無田 スギ	11.62	1133る、1137ち、1139へ 1140ほ	水源造成のために江戸時代に植栽されたスギ老齢林の個体群の保存。	既設
	内大臣 モミ等	34.56	1043た、れ、そ、1044り	暖帯上位の代表的な林相を呈する針広混交林からなる個体群の保存。	既設
	内大臣 ゴイシ ツバメ シジミ	97.16	1042い、イ、ロ、ハ、1065い 1066い	国内希少野生動植物種等に指定されているゴイシツバメシジミの生息環境の保存。	既設
計	4箇所	213.64			
合計	5箇所	2,023.54			

(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					

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所 在 地 (林 小 班)	面 積 (ha)	備 考
該当なし			
合計			

8 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
風景林	木原山	24.33	300ろ、ろ2 300は、に 300ほ、ち 300イ、ロ、ハ 302ロ	熊本市と八代市の中間に位置し、優れた眺望に恵まれており、散策等の大衆的な利用がなされている。	天然生林へ導くための施業 林地以外の土地			
計	1箇所	24.33						
野外スポーツ地域	向坂山	0.49	1025イ	ブナを主体とした天然林であり、四季折々の自然美を持っている。また、冬季は積雪が多く、愛好者にはスキー場として利用者が増大している。	林地以外の土地			
計	1箇所	0.49						
その他		0.68	310ロ 311へ、ト 316ニ、ホ 318ロ、ハ	レクリエーションの森施設敷	林地以外の土地			
計	1箇所	0.68						
合計	3箇所	25.50						

9 国有林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等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

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			箇所
	国			

(注) 協定の概要には、協定名、協定の相手方、連携した施業の内容等を記載する。

(2) 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					

10 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
次代検定林	九熊本第56号	S52	1.22	1137い4、い5	スギ
	九熊本第117号	H 3	1.00	1014ま4	ヒノキ
	九熊本第育2号	H 5	1.21	1134ほ1	スギ
	九熊本第育3号	H 9	0.41	1006む3	ヒノキ
遺伝試験林	九熊本第144号	H13	0.46	1012へ3	スギ
	九熊本第159号	H21	0.33	1142ほ6	ヒノキ
育種集団林	九熊本第143号	H13	0.63	1012へ2	スギ
	九熊本第158号	H21	0.66	1142ほ6	ヒノキ
交雑実生林	スギ矢部署	S39	1.54	1012ろ1	スギ
遺伝子保存林	ナンゴウヒ	S51	2.17	307に1	ヒノキ
展示林	品種別展示林	S42	2.00	1140い2	スギ

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
1144い、は、に、ほ、へ、と 1144ち、イ、1145い～イ 1146い、ろ、ろ1、は、に、へ 1146へ1、と、ち、り、ぬ、る 1146イ	社会貢献の森	平成22年7月26日協定 サントリーホールディング (株)
1137と、ぬ 1139り、ぬ、る	遊々の森	平成27年9月17日協定 食とみどり、水を守る熊本県民会議

(3) 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
307そ、つ2	4.39	育成複層林へ導くための施業
307つ、つ1	1.44	天然生林へ導くための施業
計	5.83	

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 属 资 料

1 国有林野の現況

(1) 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

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		
南阿蘇	山都町				80.14
計					80.14
天 草	宇土市	319.14	304～306、 307い～か1、307そ～つ2、 308い～へ、ね～ら、 312、314、315		
	宇城市	337.67	307よ～れ、 308へ1～つ、イ～ハ、 309～311、316～318		
計		656.81			
矢部内大臣	山都町	4,062.64	1041～1068	0.09	
計		4,062.64		0.09	
大 矢	山都町	2,720.49	1004～1011、1031～1040		
計		2,720.49			
砥 用	宇土市	106.76	300～302		
	美里町	1,937.37	1069～1080、1082、1083		
	甲佐町			0.07	
計		2,044.13		0.07	
清 和	山都町	2,704.08	1012～1029		170.41
計		2,704.08			170.41
吉無田	御船町	411.29	1132～1134、1136～1140、 1141か～む、口		
	益城町	163.81	1144～1146		
	山都町	817.85	1135、1141い～わ、イ、ハ、 1142、1149、1150		
計		1,392.95			
合 計		13,581.10		0.16	250.55

(2) 保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

区 分	森 林 管 理 署 別					
	熊 本		合 計			
保安林	水源かん養保安林		12,987.85	12,987.85		
	土砂流出防備保安林		12.66	12.66		
	土砂崩壊防備保安林					
	飛砂防備保安林					
	防風保安林		2.69	2.69		
	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	(764.47)		(764.47)		
	風致保安林					
	計	(764.47)	13,003.20	(764.47)	13,003.20	
	保安施設地区					
砂防指定地						
国立公園	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					
国定公園	特別保護地区	(19.47)		(19.47)		
	第一種特別地域	(721.23)	0.34	(721.23)	0.34	
	第二種特別地域	(650.70)	3.84	(650.70)	3.84	
	第三種特別地域	(2,474.47)	20.75	(2,474.47)	20.75	
	地種区分未定特別地域					
計	(3,865.87)	24.93	(3,865.87)	24.93		
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	(822.21)	58.10	(822.21)	58.10	
	地種区分未定特別地域					
計	(822.21)	58.10	(822.21)	58.10		
原生自然環境保全地域						
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						
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						
種の保存法による管理地区						
その他の制限林	(3.68)	0.26	(3.68)	0.26		
制限林計	(5,456.23)	13,086.49	(5,456.23)	13,086.49		
普通林	国立公園普通地区					
	国定公園普通地区					
	都道府県立自然公園普通地区	(258.44)	95.96	(258.44)	95.96	
	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	(5,033.06)	17.63	(5,033.06)	17.63	
	種の保存法による監視地区					
	その他の法指定地域(普通林)		143.45		143.45	
普通林計	(5,291.50)	257.04	(5,291.50)	257.04		
法指定地域合計	(10,747.73)	13,343.53	(10,747.73)	13,343.53		

注 ()は、重複分

(3) 林況(林種等別齡級別面積、蓄積及び成長量)

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	総数			1 齡級			2 齡級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
育成 単層林	N	2,007,770	47,844.2						
	L	429,260	5,226.4						
	計	7,034.11	2,437,030	53,070.6	50.68		47.06		
育成 複層林	N	81,269	778.9		3,995			17,133	
	L	4,454	35.6						
	計	(217.81) 217.81	85,723	814.5	56.43	3,995	151.59	17,133	
計	N	2,089,039	48,623.1		3,995			17,133	
	L	433,714	5,262.0						
	計	7,251.92	2,522,753	53,885.1	107.11	3,995	198.65	17,133	
育成 単層林	N		382						
	L		382	24.1					
	計	5.68	38,894	546.0					
育成 複層林	N		67,900	587.7					
	L		106,794	1,133.7					
	計	428.94	242,457	199.6					
天然 生林	N		946,662	3,650.0					
	L	5,446.73	1,189,119	3,849.6	0.75				
	計		281,351	745.6					
計	N		1,014,944	4,261.8					
	L	5,881.35	1,296,295	5,007.4	0.75				
	計	6.08			1.69		4.39		
無立木地	N								
	L								
	計	46.15							
計	N		2,370,390	49,368.7		3,995		17,133	
	L		1,448,658	9,523.8					
	計	13,179.42	3,819,048	58,892.5	107.86	3,995	198.65	17,133	
附帯地 林地 雑地	N	163.86							
	L	56.62							
	計	175.12							
計	N								
	L								
	計	395.60							
合計	N		2,370,390	49,368.7		3,995		17,133	
	L		1,448,658	9,523.8					
	計	13,575.02	3,819,048	58,892.5	107.86	3,995	198.65	17,133	

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	3 級		4 級		5 級		成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	
	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³								
林地	育成 単層林	N	2,402	416.4			465.1		10,209			1,113.6		
		L	129	15.0			60.9		4,633			281.0		
		計	2,531	431.4			526.0		14,842			1,394.6		
	人工林	育成 複層林	N	629	107.0									
			L											
			計	629	107.0									
	天然林	計	N	3,031	523.4			465.1		10,209			1,113.6	
			L	129	15.0			60.9		4,633			281.0	
			計	3,160	538.4			526.0		14,842			1,394.6	
	竹 林	計	N										382	24.1
			L										382	24.1
			計											
無立木地	計	N	41	3.8			1.2		15			2,303	134.0	
		L	41	3.8	0.26		1.2		15			2,303	134.0	
		計	82	7.6	0.26		2.4		30			4,606	268.0	
附帯地 貸地 雑地	計	N	41	3.8			1.2		15			2,685	158.1	
		L	41	3.8	0.26		1.2		15			2,685	158.1	
		計	82	7.6	0.26		2.4		30			5,370	316.2	
林地 以外 の 土地	計	N												
		L												
		計												
合計	計	N	3,031	523.4			465.1		10,209			1,113.6		
		L	170	18.8			62.1		7,318			439.1		
		計	3,201	542.2			527.2		17,527			1,552.7		
合計	計	N	71.71											
		L												
		計	71.71											

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	6 級			7 級			8 級				
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³		
林地	育成 単層林	N	22,407	1,823.5		3,720.8		168,887	7,369.4		
		L	11,250	510.7		218.0		12,233	289.0		
		計	204.69	33,657	2,334.2	266.17	3,938.8	508.55	181,120	7,658.4	
	人工林	育成 複層林	N								
			L								
			計								
	天然林	計	N	204.69	33,657	2,334.2	266.17	3,938.8	508.55	7,658.4	
			L								
			計								
		育成 単層林	N								
			L								
			計								
育成 複層林		N	190	15.2			33.5		356	17.6	
		L	353	14.8			48.2		371	10.0	
		計	3.12	543	30.0	14.18	81.7	2.79	727	27.6	
天然 生林		N	9	0.4			13.3		154	7.0	
		L	13,683	590.7			759.8		18,904	464.7	
		計	145.48	13,692	591.1	215.52	773.1	152.68	19,058	471.7	
計	N	199	15.6			46.8		510	24.6		
	L	14,036	605.5			808.0		19,275	474.7		
	計	148.60	14,235	621.1	229.70	854.8	155.47	19,785	499.3		
竹林	N										
	L										
	計										
無立木地	N										
	L										
	計										
計	N	22,606	1,839.1			3,767.6		169,397	7,394.0		
	L	25,286	1,116.2			1,026.0		31,508	763.7		
	計	353.29	47,892	2,955.3	495.87	4,793.6	664.02	200,905	8,157.7		
附帯地 林地 以外 の 土地	N										
	L										
	計										
合計	N	22,606	1,839.1			3,767.6		169,397	7,394.0		
	L	25,286	1,116.2			1,026.0		31,508	763.7		
	計	353.29	47,892	2,955.3	495.87	4,793.6	664.02	200,905	8,157.7		

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	9 級			10 級			11 級				
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³		
林地	育成 単層林	N	277,457	9,133.0		241,842	6,059.0	405,337	7,745.6		
		L	24,781	466.3		39,024	558.2	81,908	918.7		
		計	737.72	302,238	9,599.3	710.53	280,866	6,617.2	487,245	8,664.3	
	人工林	育成 複層林	N						1,149	21.7	
			L							157	1.7
			計					(3.70)		1,306	23.4
	天然林	計	N		9,133.0		241,842	6,059.0	406,486	7,767.3	
			L		466.3		39,024	558.2	82,065	920.4	
			計	737.72	302,238	9,599.3	710.53	280,866	6,617.2	488,551	8,687.7
		育成 単層林	N								
			L								
			計								
育成 複層林		N		617	20.5		583	15.4	10,677	195.5	
		L		1,777	33.1		984	14.7	16,795	184.8	
		計	7.85	2,394	53.6	5.94	1,567	30.1	27,472	380.3	
天然 生林		N		963	31.2		36	0.8	1,900	33.6	
		L		12,046	224.3		6,117	87.0	24,957	282.1	
		計	61.08	13,009	255.5	48.14	6,153	87.8	26,857	315.7	
計	N		1,580	51.7		619	16.2	12,577	229.1		
	L		13,823	257.4		7,101	101.7	41,752	466.9		
	計	68.93	15,403	309.1	54.08	7,720	117.9	54,329	696.0		
竹林	N										
	L										
	計										
無立木地	N										
	L										
	計										
計	N		279,037	9,184.7		242,461	6,075.2	419,063	7,996.4		
	L		38,604	723.7		46,125	659.9	123,817	1,387.3		
	計	806.65	317,641	9,908.4	764.61	288,586	6,735.1	542,880	9,383.7		
附帯地 林地 以外 の 土地	N										
	L										
	計										
合計	N		279,037	9,184.7		242,461	6,075.2	419,063	7,996.4		
	L		38,604	723.7		46,125	659.9	123,817	1,387.3		
	計	806.65	317,641	9,908.4	764.61	288,586	6,735.1	542,880	9,383.7		

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	12 級			13 級			14 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
育成 単層林	N	318,674	4,828.8		256,874	3,103.0		122,926	1,320.2
	L	87,234	843.5		74,619	613.0		37,829	265.6
計	1,116.34	405,908	5,672.3	874.33	331,493	3,716.0	469.63	160,755	1,585.8
人工林	N		8,957		24,905	291.9		7,270	77.5
	L		2,603		118	0.9			
計	(49.16)	11,560	150.5	(79.20)	25,023	292.8	(26.87)	7,270	77.5
計	N	327,631	4,955.1		281,779	3,394.9		130,196	1,397.7
	L	89,837	867.7		74,737	613.9		37,829	265.6
計	1,116.34	417,468	5,822.8	874.33	356,516	4,008.8	469.63	168,025	1,663.3
育成 単層林	N								
	L								
天然 生林	N	9,073	138.5		317	3.5		4,913	49.9
	L	16,429	161.4		517	4.2		7,822	54.7
計	117.34	25,502	299.9	3.57	834	7.7	44.40	12,735	104.6
天然 生林	N	1,467	22.3		1,069	12.3		826	8.8
	L	36,149	358.4		20,779	171.6		16,195	113.2
計	216.04	37,616	380.7	111.37	21,848	183.9	85.51	17,021	122.0
計	N	10,540	160.8		1,386	15.8		5,739	58.7
	L	52,578	519.8		21,296	175.8		24,017	167.9
計	333.38	63,118	680.6	114.94	22,682	191.6	129.91	29,756	226.6
竹林	N								
	L								
無立木地	N								
	L								
計	N	338,171	5,115.9		283,165	3,410.7		135,935	1,456.4
	L	142,415	1,387.5		96,033	789.7		61,846	433.5
計	1,449.72	480,586	6,503.4	989.27	379,198	4,200.4	599.54	197,781	1,889.9
附帯地 林地 以外 の 土地	N								
	L								
計	N	338,171	5,115.9		283,165	3,410.7		135,935	1,456.4
	L	142,415	1,387.5		96,033	789.7		61,846	433.5
計	1,449.72	480,586	6,503.4	989.27	379,198	4,200.4	599.54	197,781	1,889.9
合計	N								
	L								
計									

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被書木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	15 級			16 級			17 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
育成 単層林	N	62,841	599.7		5,329	40.9		5,181	29.1
	L	24,303	145.6		1,726	8.0		3,315	11.8
計	260.80	87,144	745.3	24.70	7,055	48.9	23.38	8,496	40.9
人工林 育成 複層林	N	14,692	134.2		2,539	20.3			
	L	951	5.7		625	3.1			
計	(48.03)	15,643	139.9	(10.85)	3,164	23.4			
計	N	77,533	733.9		7,868	61.2		5,181	29.1
	L	25,254	151.3		2,351	11.1		3,315	11.8
計	260.80	102,787	885.2	24.70	10,219	72.3	23.38	8,496	40.9
天然林 育成 単層林	N								
	L								
天然林 育成 複層林	N	1,594	14.4		3,047	21.3		2,514	13.2
	L	2,394	14.4		4,927	24.7		5,017	15.7
計	15.04	3,988	28.8	24.36	7,974	46.0	28.24	7,531	28.9
天然 生林	N	2,647	23.2		1,599	11.3		2,364	13.8
	L	37,447	224.5		13,234	65.4		28,726	102.1
計	201.57	40,094	247.7	75.58	14,833	76.7	143.52	31,090	115.9
計	N	4,241	37.6		4,646	32.6		4,878	27.0
	L	39,841	238.9		18,161	90.1		33,743	117.8
計	216.61	44,082	276.5	99.94	22,807	122.7	171.76	38,621	144.8
竹林									
無立木地	N								
	L								
計									
計	N	81,774	771.5		12,514	93.8		10,059	56.1
	L	65,095	390.2		20,512	101.2		37,058	129.6
計	477.41	146,869	1,161.7	124.64	33,026	195.0	195.14	47,117	185.7
附帯地 林地 以外 の 土地	N								
	L								
計									
合計	N	81,774	771.5		12,514	93.8		10,059	56.1
	L	65,095	390.2		20,512	101.2		37,058	129.6
計	477.41	146,869	1,161.7	124.64	33,026	195.0	195.14	47,117	185.7

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	18 級			19 級			20 級					
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³			
林地	育成 単層林	N	12,013	45.2		12,144	25.8		3,451	5.1		
		L	4,929	9.8		9,735	11.3		2,100			
		計	16,942	55.0		21,879	37.1		5,551	5.1		
	人工林	育成 複層林	N									
			L									
			計									
	天然林	計	N	12,013	45.2		12,144	25.8		3,451	5.1	
			L	4,929	9.8		9,735	11.3		2,100		
			計	16,942	55.0		21,879	37.1		5,551	5.1	
		育成 単層林	N									
			L									
			計									
育成 複層林		N	153	0.6		2,790	5.8		1,165	1.1		
		L	220	0.4		6,166	6.6		2,116			
		計	373	1.0		8,956	12.4		3,281	1.1		
天然 生林		N	2,251	7.2		2,906	6.3		5,478	8.1		
		L	22,439	45.0		20,625	22.2		30,646			
		計	24,690	52.2		23,531	28.5		36,124	8.1		
計	N	2,404	7.8		5,696	12.1		6,643	9.2			
	L	22,659	45.4		26,791	28.8		32,762				
	計	25,063	53.2		32,487	40.9		39,405	9.2			
竹林	N	118.58			154.99			189.20				
	L											
	計											
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N	14,417	53.0		17,840	37.9		10,094	14.3			
	L	27,588	55.2		36,526	40.1		34,862				
	計	168.55	108.2		234.71	78.0		44,956	14.3			
附帯地 林地 以外 の 土地	N											
	L											
	計											
合計	N	14,417	53.0		17,840	37.9		10,094	14.3			
	L	27,588	55.2		36,526	40.1		34,862				
	計	168.55	108.2		234.71	78.0		44,956	14.3			

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

(単位 面積:ha、材積:m³、成長量:m³/年)

区分	21 等級以上		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	12,435	
	L	2,242	
	計	38.58	14,677
天然林	N		
	L		
	計	12,435	2,242
林地	N	38.58	14,677
	L		
	計	38.58	14,677
竹 林	N		
	L		
	計		
無立木地	N		
	L		
	計		
附帯地 貸地 雑地	N		
	L		
	計	231,404	
林地 以外 の 土地	N		
	L		
	計	623,211	
合 計	N	3,447.09	854,615
	L		
	計	3,447.09	854,615

注1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木含む

2 機能類型別の国有林野の現況

機能類型 林種	(単位 面積:ha、材積:m)																
	山地災害防止タイプ				快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計				
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		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	育成単層林	426.92	152,867			426.92	152,867	10.59	3,443	6,577.62	2,271,974	14.61	7,234	4.37	1,512	7,034.11	2,437,030
	育成複層林									217.81	85,723					217.81	85,723
	小計	426.92	152,867			426.92	152,867	10.59	3,443	6,795.43	2,357,697	14.61	7,234	4.37	1,512	7,251.92	2,522,753
天然林	育成単層林									5.68	382					5.68	382
	育成複層林	36.53	7,422			36.53	7,422	1.28	516	327.02	85,732	64.11	13,124			428.94	106,794
	天然生林	2,077.32	412,701			2,077.32	412,701	5.42	412	1,400.99	252,340	1,937.94	520,218	25.06	3,448	5,446.73	1,189,119
	小計	2,113.85	420,123			2,113.85	420,123	6.70	928	1,733.69	338,454	2,002.05	533,342	25.06	3,448	5,881.35	1,296,295
無立木地										46.15						46.15	
竹林										6.08						6.08	
林地計		2,540.77	572,990			2,540.77	572,990	17.29	4,371	8,575.27	2,696,151	2,016.66	540,576	29.43	4,960	13,179.42	3,819,048
林地以外		61.65				61.65		0.26		311.87		19.92		1.90		395.60	
合計		2,602.42	572,990			2,602.42	572,990	17.55	4,371	8,887.14	2,696,151	2,036.58	540,576	31.33	4,960	13,575.02	3,819,048

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	230	0	230	69

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		233.74
分収育林契約に基づく分収林		35.59
共用 林野	普 通	-
	薪 炭	-
	放 牧	-
	合 計	-

区 分		面 積
貸 地	植 樹 用 地	0.32
	農 耕 用 地	-
	鉱 業 用 地	-
	道 路 用 地	27.11
	水 路 用 地	2.51
	電 気 事 業 用 地	18.25
	温 鉱 泉 用 地	-
	採 草 放 牧 地	-
	学 校 用 地	-
	建 物 用 地	1.48
	そ の 他 貸 地	6.95
	合 計	56.62

別表1 収穫予想表

林 齢	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	平均 樹高	h a 当たり				h a 当たり			h a 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	
cm	m		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	%	
10	5.7	4.2		20		2.0			0		20		20	2.0	
						6.4							9.6		21.8
15	9.7	6.6	2,223	52		3.5	857	16	16	3,080	68		68	4.5	
						11.6							15.4		17.0
20	13.5	8.9	1,781	110		5.5	442	19	35	2,223	129		145	7.3	
						12.4							17.2		11.2
25	17.0	11.0	1,431	172		6.9	350	24	59	1,781	196		231	9.2	
						11.0							17.6		8.1
30	20.3	12.9	1,180	227		7.6	251	33	92	1,431	260		319	10.6	
						10.6							16.8		6.2
35	23.0	14.4	1,020	280		8.0	160	31	123	1,180	311		403	11.5	
						10.2							16.0		5.0
40	25.4	15.8	905	331		8.3	115	29	152	1,020	360		483	12.1	
						8.0							12.8		3.5
45	27.2	17.0	830	371		8.2	75	24	176	905	395		547	12.2	
						7.2							10.8		2.7
50	28.6	18.0	780	407		8.1	50	18	194	830	425		601	12.0	
						5.4							8.2		1.9
55	29.7	18.9	746	434		7.9	34	14	208	780	448		642	11.7	
						4.8							6.8		1.5
60	30.4	19.7	724	458		7.6	22	10	218	746	468		676	11.3	
						4.2							5.6		1.2
65	31.0	20.3	709	479		7.4	15	7	225	724	486		704	10.8	
70						0.0				0	0		0	0.0	
						0.0							0.0		
75						0.0			0	0	0		0	0.0	

樹 種		ヒノキ				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	h a 当 たり				h a 当 たり			h a 当 たり					成 長 率 %
		本 数	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平 均 成 長 量 m³	本 数	幹 材 積 m³	幹 材 積 累 計 m³	本 数	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	総 収 穫 量 m³	平 均 成 長 量 m³	
4.7	3.8		20		2.0			0		20		20	2.0	
				4.0							5.2			15.8
6.8	5.4	2,915	40		2.7	775	6	6	3,690	46		46	3.1	
				5.2							7.8			13.1
9.2	7.2	2,145	66		3.3	770	13	19	2,915	79		85	4.3	
				6.8							10.0			11.0
12.4	9.2	1,615	100		4.0	530	16	35	2,145	116		135	5.4	
				8.4							10.8			8.5
15.1	10.7	1,390	142		4.7	225	12	47	1,615	154		189	6.3	
				8.2							10.0			6.0
17.2	11.9	1,270	183		5.2	120	9	56	1,390	192		239	6.8	
				7.2							9.0			4.3
18.8	12.8	1,185	219		5.5	85	9	65	1,270	228		284	7.1	
				6.0							7.4			3.1
20.1	13.5	1,125	249		5.5	60	7	72	1,185	256		321	7.1	
				5.2							6.4			2.4
21.2	14.1	1,080	275		5.5	45	6	78	1,125	281		353	7.1	
				4.4							5.6			1.9
22.2	14.7	1,045	297		5.4	35	6	84	1,080	303		381	6.9	
				3.6							4.8			1.6
23.0	15.1	1,015	315		5.3	30	6	90	1,045	321		405	6.8	
				3.4							4.4			1.3
23.7	15.5	990	332		5.1	25	5	95	1,015	337		427	6.6	
				2.8							3.6			1.1
24.4	15.8	970	346		4.9	20	4	99	990	350		445	6.4	

樹種		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 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	本数	幹材積 m³	幹材積累計 m³	本数	幹材積 m³	連年成長量 m³	総收穫量 m³	平均成長量 m³	
5.2	3.5		18		1.8			0		18		18	1.8	
				4.2							5.4			17.1
7.7	5.6	2,910	39		2.6	1,270	6	6	4,180	45		45	3.0	
				6.2							8.0			13.6
10.5	7.4	2,195	70		3.5	715	9	15	2,910	79		85	4.3	
				6.8							8.8			9.6
12.9	9.1	1,770	104		4.2	425	10	25	2,195	114		129	5.2	
				6.4							8.6			6.9
15.2	10.4	1,470	136		4.5	300	11	36	1,770	147		172	5.7	
				4.8							7.4			4.8
17.3	11.6	1,240	160		4.6	230	13	49	1,470	173		209	6.0	
				4.2							6.8			3.8
19.1	12.5	1,065	181		4.5	175	13	62	1,240	194		243	6.1	
				2.6							4.8			2.5
20.7	13.2	930	194		4.3	135	11	73	1,065	205		267	5.9	
				2.2							4.2			2.1
22.2	13.9	825	205		4.1	105	10	83	930	215		288	5.8	
				1.8							3.8			1.8
23.4	14.5	745	214		3.9	80	10	93	825	224		307	5.6	
				1.4							3.2			1.4
24.7	15.0	680	221		3.7	65	9	102	745	230		323	5.4	
				0.6							2.4			1.1
25.8	15.6	625	224		3.4	55	9	111	680	233		335	5.2	
				0.6							2.2			1.0
26.6	16.0	585	227		3.2	40	8	119	625	235		346	4.9	
					0.0				0	0		0	0.0	

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					
		本数	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	本数	幹材積 m³	幹材積累計 m³	本数	幹材積 m³	連年成長量 m³	総收穫量 m³	平均成長量 m³	成長率 %
			25		2.5					25		25	2.5	
				3.4							3.4			10.1
			42		2.8					42		42	2.8	
				4.4							4.4			8.3
			64		3.2					64		64	3.2	
				4.4							4.4			5.9
			86		3.4					86		86	3.4	
				4.2							4.2			4.4
			107		3.6					107		107	3.6	
				4.0							4.0			3.4
			127		3.6					127		127	3.6	
				3.2							3.2			2.4
			143		3.6					143		143	3.6	
				2.8							2.8			1.9
			157		3.5					157		157	3.5	
				2.4							2.4			1.5
			169		3.4					169		169	3.4	
				2.0							2.0			1.1
			179		3.3					179		179	3.3	
				1.8							1.8			1.0
			188		3.1					188		188	3.1	
				1.6							1.6			0.8
			196		3.0					196		196	3.0	
				1.4							1.4			0.7
			203		2.9					203		203	2.9	
					0.0									