

(案)

第7次地域管理経営計画書
第7次国有林野施業実施計画書

(白川・菊池川森林計画区)

計画期間

自	令和7年4月1日
至	令和12年3月31日

九州森林管理局

(案)

第 7 次 地 域 管 理 経 営 計 画 書

(白川・菊池川森林計画区)

計画期間

自	令和 7 年 4 月 1 日
至	令和 12 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。

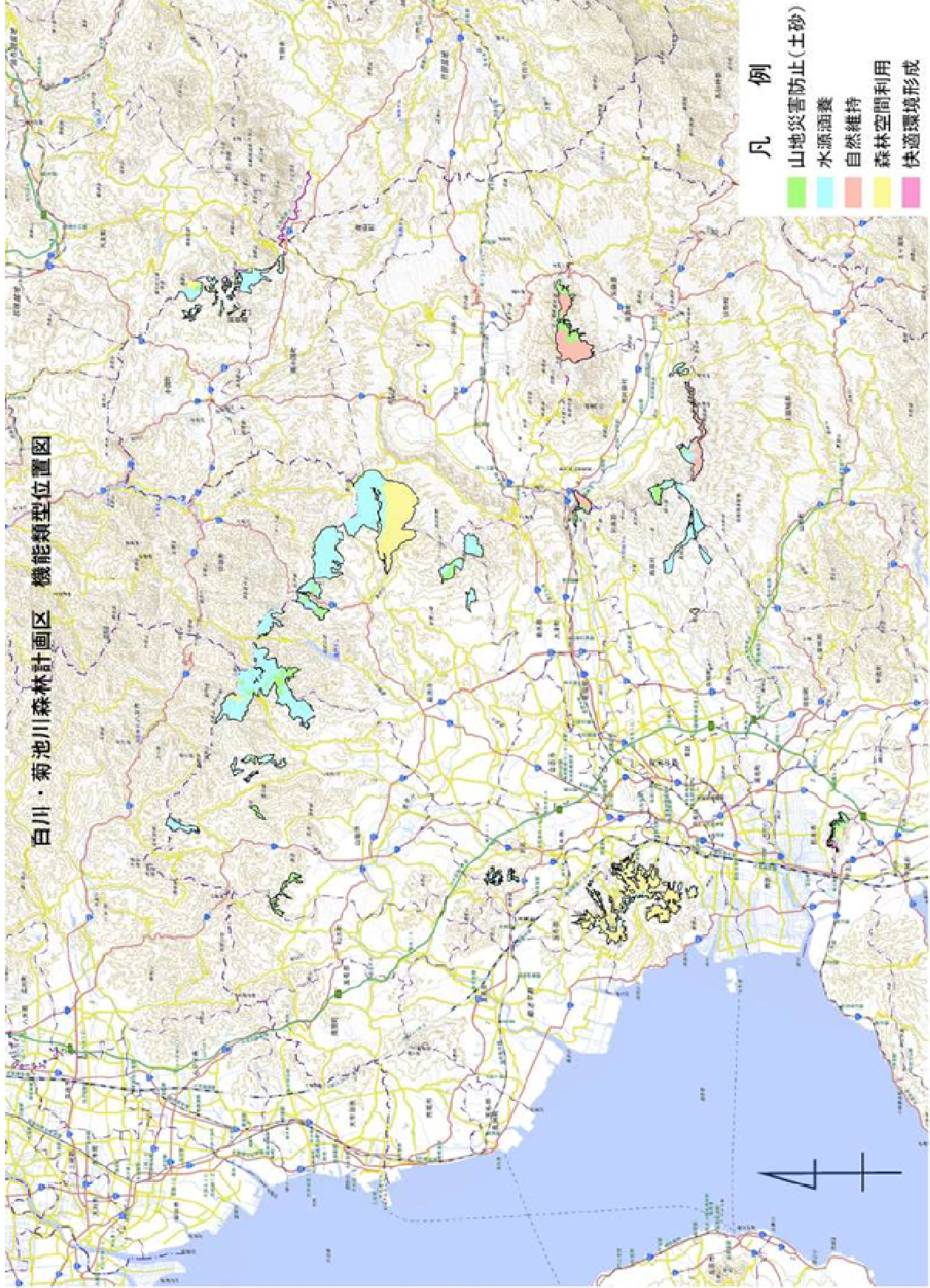
国有林野に対する国民の期待は、国土の保全や地球温暖化の防止、水源の涵養等の面が大きく、今後とも、公益的機能の維持増進を図っていく必要がある。また、民有林において、森林経営管理制度等による森林の経営管理の集積・集約化や森林環境譲与税を活用した森林整備等の取組が進められている中で、林業経営体の育成や市町村を始めとする民有林行政に対する技術支援などが求められている。

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年間の白川・菊池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。

白川・菊池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。

白川・菊池川森林計画区 機能類型位置図



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	8
④	森林・林業技術者等の育成支援	8
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	9
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	11

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に関する事項	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 2
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していく。

① 森林計画区の概況

本計画の対象は、白川・菊池川森林計画区を管轄区域とする国有林野 10,474ha（不要存置林野 1ha を含む。）であり、白川・菊池川の源流部及び熊本市の金峰山周辺に位置している。

白川、菊池川源流部は、ケヤキ、モミ、ブナ等の生育する天然林とスギ・ヒノキ人工林からなり、その大半が水源かん養保安林に指定され、熊本市等の水がめとして重要な役割を担っている。また、その多くが阿蘇くじゅう国立公園に指定されるとともに、くまもと自然休養林（菊池水源地区）が設定されている。

熊本市の金峰山周辺部は、長伐期林、複層林を含むスギ・ヒノキ人工林と天然林からなる多様な森林で構成されている。また、くまもと自然休養林（金峰山地区）が設定され、熊本市民の憩いの場として多くの人に親しまれている。

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、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 10,473ha で、計画区全体の森林面積 125,430ha に対して 8% を占めている。主な樹種としては、針葉樹はスギ、ヒノキ、広葉樹はクヌギ、ナラ類などとなっている。林相別に見ると、針葉樹林 6,008ha、針広混交林 1,035ha、広葉樹林 2,852ha となっている。

蓄積は 2,995 千 m^3 で計画区全体の蓄積 37,217 千 m^3 に対して 8% を占めている。また、人工林面積は 6,876ha で人工林率は 71% となっている。

森林の種類は、普通林が 158ha で 8%、制限林が 10,315ha で 99% 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 84% となっている。

○ 白川・菊池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	6,876	2,766	831	10,473
蓄積	2,433,925	560,580	—	2,994,505

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。

伐採立木材積に関して、主伐は、育成単層林の皆伐を主に計画したが、集中豪雨等による林道等の被害等の原因により、計画を下回る結果となり、これに連動して造林面積も計画を下回る結果となった。間伐は、主伐と同様の原因により計画を下回る結果となった。

林道の開設に関して、より優先度の高いものから実行し、林道の改良に関して、台風や集中豪雨による被災箇所等、緊急性の高い箇所を実行したことから、計画を下回る結果と

なった。

○ 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	466,000 m ³	179,210 m ³
主伐	224,096 m ³	106,385 m ³
間伐	241,904 m ³ (1,881ha)	72,825 m ³ (593ha)
造林面積	424 ha	313 ha
人工造林	417 ha	310 ha
天然更新	7 ha	3 ha
林道等の開設又は改良	開設：22.1 km 改良：49 箇所	開設：1.5 km 改良：16 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及び活力の維持</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、齢級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 水源深葉地区（1～20、104～110 林班）

菊池市の東部に位置し、菊池川上流域の標高 450～1,100m の地点にある。その大半が水源かん養保安林に指定され、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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。

本地区は、くまもと自然休養林（菊池水源地区）の設定、阿蘇くじゅう国立公園の指定を受け、優れた景観を有し眺望等にも恵まれ、自然探勝等森林レクリエーションや森林教室等の場として、また、保健・休養の場として多くの人に利用されているなど、保健文化機能や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、「森林空間利用タイプ」又は「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行う。

イ 迫間地区（21～35林班）

菊池市の北東部に位置し、大分県日田市に隣接している。保慶山の南側斜面の標高 500m～1,000m の地点にあり、スギ・ヒノキ人工林が多い。山腹斜面の上部、溪流沿い等では急傾斜地の多い地形となっており、水源かん養保安林の指定を受け、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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。

イプ」に区分して管理経営を行う。

ウ 鹿本地区（36～51、66～68林班）

菊池市の北部に位置し、八方ヶ岳（1,052m）、三国山（994m）等の峰が連なり、標高400m～1,000mの地点にある。

スギ・ヒノキ人工林が多く、水源かん養保安林の指定を受け、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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。

エ 金峰山地区（151、152、154、155、157～195林班）

熊本市の北西部に位置し、金峰山（665m）、二ノ岳（685m）及び三ノ岳（681m）が連なる標高100m以上の里山・山地と金比羅山系（263m）からなり、スギ・ヒノキ人工林が大部分を占めている。

本地区は、くまもと自然休養林（金峰山地区）に設定されるとともに、金峰山県立自然公園の指定を受け、優れた景観を有し眺望等にも恵まれ、自然探勝等森林レクリエーションや森林教室等の場となっており、また、「遊々の森」を設定し、森林教室の開催など森林環境教育の場として重要な役割を果たしている。このように、保健文化機能を重視すべき森林であることから、「森林空間利用タイプ」に区分して管理経営を行う。

オ 阿蘇地区（116、117、119、120、122～128、222～226林班）

熊本市内を流れる白川の中上流部に位置し、阿蘇高岳（1,592m）及び根子岳（1,408m）の南側斜面、南阿蘇外輪山地帯（標高700m以上）並びに北向山（796m）からなる。

中岳、根子岳一帯は地形、地質が不安定であり、山地災害防止機能を重視すべき森林であることから、「山地災害防止タイプ」に区分して管理経営を行う。

また、北向山スギ等遺伝資源希少個体群保護林については、九州地方中央部に残存する自然林として学術上価値が高く、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。

カ 小国地区（234、236～238、240林班）

九重山系の一部をなし、瀬の本地区から一目山（1,287m）を経て湧蓋山（1,500m）に連なる山地の北西部、筑後川源流部に位置し、その大半が水源かん養保安林に指定され、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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、湧蓋山山頂付近は阿蘇くじゅう国立公園にも指定され、奇岩やミヤマキリシマ等の高山植物の群落が見られ、自然環境に優れ入山者が多く、保健文化機能を重視すべき森林であることから、「森林空間利用タイプ」に区分して管理経営を行う。

キ 吉無田地区（1129～1131、1144、1148林班）

熊本市の南端を流れ、洪水被害が多発する加勢川の上流部に位置し、阿蘇外輪山及びその南東部に広がる丘陵地からなる。スギ・ヒノキ人工林を主体とし、水源かん養保安林に指定されており、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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、地蔵峠一帯は、野外活動、自然観察の場として多くの人に利用されており、保健文化機能を重視すべき森林であることから、「森林空間利用タイプ」に区分して管理経営を行う。

ク 富合地区（296～299 林班）

宇土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となっている。

雁回山周辺の下流域には、住宅、農耕地等があり、山地災害防止機能や水源涵養機能を重視すべき森林であることから、「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され都市近郊林として保健文化機能を重視すべき森林であることから、「森林空間利用タイプ」に区分して管理経営を行う。

299 林班は居住環境を良好な状態に保全する機能を重視すべき森林であることから「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。

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。

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、林業事業体の育成に取り組む。

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。

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の推進（関係機関と連携した野生鳥獣被害対策の実施等）、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	247,246	257,390 (1,832)	14,364	519,000
前 計 画	209,301	241,947 (1,879)	14,752	466,000

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	637	—	637
前 計 画	417	7	424

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	1,584	279	238	—
前 計 画	1,384	279	294	3

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	9	7,340	49	13,700

(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

本計画区内には、くまもと自然休養林が設定されている金峰山地区及び菊池水源地区、並びに、木原山風景林が設定されている雁回山等があり、熊本市、菊池市、山鹿市、玉名市等からの森林レクリエーションを目的とした入林者が多く、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、山火事発生の危険性が增大する。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、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

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上で重要であり、保護林として設定し適切に保護・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。

(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、水源涵養^{かんよう}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。

尾根筋や溪流沿い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。

特に、本計画区の北東部に位置する水源深葉地区は、水源かん養保安林に指定され、下流域に位置する菊池市等の水がめであり、住民等に対して水源林造成を行う場を提供するなど国有林野の活用を積極的に推進する。

また、本計画区の南西部に位置する金峰山地区については、くまもと自然休養林（金峰山地区）が設定されるなど、多くの市民に親しまれているため、市民の森の造成を行う場の提供や当該自然休養林の施設整備を行うなど、国有林野の活用を積極的に推進する。

(2) 国有林野の活用の具体的手法

本計画区における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推進する。

(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。

(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)
よかよか金峰の森	94.41	187～193 林班
芳野みんなの森	1.83	184 か

○ 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」	17.06	1144 りぬるわか

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、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 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。

(案)

第7次国有林野施業実施計画書

(白川・菊池川森林計画区)

計画期間

自	令和7年4月1日
至	令和12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	10
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	10
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	18
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	18
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	18
10	その他必要な事項	19
(1)	施業指標林、試験地等	19
(2)	フィールドの提供	21
(3)	その他	22

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	847.25	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	1,304.56	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	1,294.24	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	14.03	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	20.22	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	88.23	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	433.12	被害木等について択伐を行う	60
	スギ・ヒノキ複層林	984.35	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	276.31	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	109.57	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	90.91	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う	20
合計	5,462.79			

(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	85	スギ・ヒノキ普通伐期
		しいたけ原木
長 伐 期 施 業	132	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	222	スギ・ヒノキ複層林
天 然 林 ・ そ の 他 施 業	129	その他人工林
		保護樹帯
		天然林長伐期
		天然林広葉樹

※今後の長伐期施業群から複層林施業群への転換を見込み算出。

(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	7,181	24,137 (175)	31,318				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	-	95,971 (687)	95,971				
快適環境形成タイプ	-	518 (6)	518				
水源 涵 養 タイプ	スギ・ヒノキ普通伐期	99,400	9,867	109,267			
	スギ長伐期	43,146	50,304	93,450			
	ヒノキ長伐期	16,461	75,964	92,425			
	スギ・ヒノキ複層林	81,058	-	81,058			
	天然林長伐期	-	-	-			
	保護樹帯	-	629	629			
	その他人工林	-	-	-			
	計	240,065	136,764 (964)	376,829			
合 計	247,246	257,390 (1,832)	504,636	14,364	519,000	-	519,000
年 平 均	49,449	51,478 (366)	100,927	2,873	103,800	-	103,800

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		
熊 本 市	38,850	53,679	92,529				
玉 名 市	-	4,740	4,740				
山 鹿 市	111,440	56,032	167,472				
菊 池 市	57,753	68,630	126,383				
阿 蘇 市	12,087	31,574	43,661				
玉 東 町	1,933	4,126	6,059				
大 津 町	-	685	685				
南 小 国 町	-	5,930	5,930				
小 国 町	-	16,534	16,534				
西 原 村	10,691	10,043	20,734				
南 阿 蘇 村	7,311	5,417	12,728				

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	単層林成	—	—	—	—	434.60	434.60
	複層林成	19.61	—	—	—	182.65	202.26
	計	19.61	—	—	—	617.25	636.86
天然更新	天然下種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		19.61	—	—	—	617.25	636.86

(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	6.39	—	13.00	—	1,564.18	1,583.57
	つる切	17.82	—	3.92	—	257.42	279.16
	除 伐	14.26	—	16.78	—	207.09	238.13
	ぼう芽整理	—	—	—	—	—	—
	計	38.47	—	33.70	—	2,028.69	2,100.86

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>3ち、12い、ろ、は、は2、に、に1、ほ、へ、へ1、へ2、へ3、へ4、へ5、と 1、と3、ち、り、り1、り2、り4、り5、り6、ぬ、ぬ1、ぬ2、ぬ3、ぬ4、ぬ 5、ぬ6、ぬ8、ぬ9、ぬ10、ぬ12、ぬ13、ぬ14、ぬ15、わ、わ2、わ3、か、13 い1、い2、ろ、に、に1、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、か、よ、た、れ、そ、そ 2、つ、ね、ね1、ね2、ね3、な、う、う1、の、お、く、や、ま、ま1、け、 け1、ふ、こ、え、あ、き、ゆ、め、め1、め2、み、し、14い、い1、い2、い 4、ろ、ろ1、は、に、に1、に2、へ、と、ち、ち1、り、り1、ぬ、ぬ1、わ、 か、か1、よ、よ1、よ2、よ4、た、れ、15い、は、は1、に、ほ、ほ1、ほ2、 へ、と、と1、ち、り、り1、る、わ、か、よ、た、16い、い2、ろ、ろ1、ろ 2、は、に、に1、に2、ほ、と、と1、ち、り、り1、ぬ、ぬ1、る、わ、17 い、ろ2、ろ3、ろ4、ろ6、は、に1、に2、に4、に5、ほ、へ、と、ち、り、 ぬ、る、わ、か、た、れ、れ1、れ2、そ、そ1、そ2、そ3、そ4、そ5、そ6、 ね、な、18ろ1、ろ2、は1、に、ほ、ほ2、ほ3、へ、へ1、へ2、ち、り、り 2、り3、り4、り5、り6、ぬ、19へ1、と、り、り1、る、る2、る3、わ、わ 1、わ2、か、よ、た、た1、20い、ろ、に、ほ、ほ1、へ、と、り、る、る1、 わ、か1、か2、よ、よ1、よ2、た、た1、れ1、つ、ね、ね2、ね5、ね6、ら 1、21ろ、ろ1、に、ほ、へ、と、と1、ち、り、ぬ、る、わ、よ、た1、れ、 そ、つ、ら、ら1、む、う、の、お、や、22は、は1、ち、り、ぬ、る、23 い、ろ、は、ほ、へ、と、と1、り、ぬ、ぬ1、ぬ2、る、わ、よ、れ、そ、 つ、ね、な、ら、24い1、ろ、ろ1、ろ2、は、に、に1、ほ、へ、と、と1、 ち、り、ぬ1、る、る1、る2、わ、わ1、か、か1、か2、た、25い、は、は1、 は2、に、ほ1、ほ2、ち1、り、ぬ、ぬ1、る、わ、よ、26い、い2、い3、ろ、 ろ1、は、は1、に、ほ、へ、と、ち、る、た、れ、そ、つ、ね、ね1、な、 ら、く、く1、や、ま、け、27い1、い2、ろ、ろ2、ろ3、は、は1、に、に1、 と、ぬ、ぬ1、る、る1、る2、る3、わ、そ、つ、つ1、28い、ろ、は、へ、 ち、ぬ、る、わ、か、よ、た、れ、つ、ね、ね1、な、う、の、お、く、く 2、や、ま、29か、た、れ、つ、ね、な、ら、む、う、31り、ぬ、る、わ、 か、32い、ろ、ろ1、に、へ、と、ち、ち1、わ1、わ2、わ3、わ4、33る、 わ、よ、た、れ、つ、ね、ら、ら1、ら2、ら3、ら4、む1、の、の1、の2、34 ほ、へ、へ1、と、り、ぬ、わ、か、た、れ、そ、ね、ね1、ね2、な、う、35 い、36い、ろ、に、へ、と、ち、ち1、ち2、り、ぬ、る、る2、る3、か、 よ、た、そ、つ、ね、ね1、む、む1、む2、む3、う、う1、の、お、く、ふ、 37い、ろ、は、に、38い、ろ、は、に、ほ、へ、ち、る、39は、に、ほ、 へ、と、わ、わ1、つ、ね、な、ら、う、の、お、く、や、40は、に、と、 り、ぬ、く1、や、ま、41は、に、ほ、ち、わ、か、つ、な、ら、む、う、う 1、の、の1、く、や、や1、け、ふ、こ、こ3、え、て、あ、あ1、さ、42い、 は、へ2、と、と1、ち、り、ぬ、わ、か、よ、た、れ、ま、ふ、こ、こ3、こ 4、こ5、あ、さ、さ1、43い、に、ほ、へ、と、た、ね、な、な1、む、む1、 う、う1、お1、お3、く、ま、け、44ろ、ほ、へ、ち、よ、れ3、そ、な、 ら、ら1、む、45い、ろ、は、に、に1、と、と1、ち、り、り1、り2、ぬ、 る、る1、わ、か、よ、た、れ1、そ、つ、ね、ね1、な、ら、む、う、の、 お、く、ま、け、46に、と、ち、り、る、よ、た、つ、ね、ら、む、の、 お、47い、ろ、は、は1、に、に1、ほ、へ、へ1、ぬ、か、た、た1、れ、 つ、ね、ね1、な、な1、ら、む、う、お、48い、は、に1、ほ、へ、49い1、 ろ、ろ1、ろ2、は4、に、ほ1、へ、50い、ろ、に、ほ1、へ1、へ2、51い、 ろ、は、ほ、ほ1、と、と1、り、り1、ぬ、ぬ1、る、わ、か、か1、よ、た、 れ、そ、つ、104い、い1、ろ、ろ1、ろ2、は、に、ほ、へ、と、ち、り、 ぬ、105い、い1、ろ、ろ1、は、は1、に、に1、ほ、へ、へ1、と、ち、ち1、 106ろ、は、に、ほ、と、108た、れ1、そ1、109い、ろ、は、110い、い1、ろ 1、ろ2、ろ3、ろ4、ろ6、は1、は2、ほ、と、119い、ろ1、は、に、ほ、へ、 120い1、ろ、124い、ろ、に、に1、へ、へ1、へ9、と、と1、ち、り、125 い、い1、い2、い3、い4、は1、は2、は4、127い、ろ、は、と、151ろ、は、 に、へ、と1、ち、り、ぬ、わ1、わ3、か、よ、よ1、た、れ、れ1、そ、つ、 ね、な、ら、む、う、く、く1、や、ま、け、ふ、ふ1、こ、え、て、さ、 ゆ、め、み、し、152い、ろ、に、ほ、へ、と、ち、り1、り2、ぬ、わ、か、 154は、155い3、ち、158い、は、は1、に1、に2、161い、に、ち、り、162 い、は、に、163ち、わ、か、ら2、ら3、ら4、165ほ、166い、ろ、167い、</p>	<p>3,796</p>

所在地 (林 小 班)	面積 (ha)
<p>169は5、に、171か、172ろ、173に1、よ、よ1、174よ、175ち、177い、る、よ、179に1、か、182い、ち、り、り1、ぬ、ぬ2、わ、か、183ろ、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、か、よ、た、れ、184い、り、る、た、れ、185へ、ち、ち1、ち2、り、186と、ち、つ、ら、189わ、か、194ぬ、る、る1、195へ、よ、た、れ、そ、236ろ、ろ1、ろ2、は、に1、へ、ち、り、わ、か、た、れ、れ1、れ2、れ3、つ1、ね、ね1、ね2、237い、い1、い2、い3、は、に1、に2、に3、に4、ほ、へ、と、ぬ2、ぬ3、ぬ4、ぬ5、ぬ6、ぬ7、わ、か、よ、よ1、た、た1、た2、つ、つ1、つ2、つ3、つ5、ね、な、な1、な2、な3、な4、な5、む、む1、む2、む3、む4、む5、む6、む7、う、の、お、お1、く1、く2、や、ま1、ま2、け、え、あ、238ろ、は、に、ほ、ほ1、ほ3、と、れ、そ1、つ、お、く、や、き、め、ひ、ん6、240い、い1、い3、い4、い5、は2、は3、は4、は5、は6、は7、は8、は9、は10、に、に1、ほ、と、ち、ち1、り、る、か、よ、た、つ、つ1、な、ら、む、う、お、て、296は、ほ、297と、298か、よ、つ、1129い、い3、い4、ろ、ろ1、は、は1、は2、は3、は4、に、に2、に3、に4、に5、に6、ほ、ほ1、ほ2、ほ3、ほ4、ほ5、へ、と、1130い、い1、い2、い3、い4、ろ、へ、へ1、へ2、と、り、り1、り2、り3、り5、り6、ぬ、る、よ、よ1、よ2、よ3、た、れ、そ、つ、つ1、つ2、つ3、つ4、1131い、い1、い2、ろ、ろ1、ろ2、ほ、へ、る、1148い、ろ、は、に、ほ、へ、と、と1、ち、り、り1、ぬ、る、る1、わ、か、よ、た、れ、そ</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	阿蘇深葉10林道	10	440	
その他	開設	大野1129-2林道	1129	1,500	
その他	開設	内田林道	42、43	500	
その他	開設	三ノ岳林道162支線	159、162	1,000	
その他	開設	火焼輪地236林道	236	1,000	
その他	開設	観音岳林道28支線	28	900	
その他	開設	狼ヶ宇土林道	124、125	500	
その他	開設	大野1129-1林道	1129	500	
基幹	開設	上威41林道	41	1,000	
基幹	改良	茂田井林道	45	600	舗装等
基幹	改良	吉無田林道	1130、1131	1,000	舗装等
その他	改良	吉無田林道大野支線	1130	500	舗装等
その他	改良	黒川林道237支線	237	200	舗装等
その他	改良	水源林道	7、8	500	舗装等
基幹	改良	三ノ岳林道	157、158、159、161、164、185	500	舗装等
その他	改良	東門寺林道	174、179	500	舗装等
その他	改良	内田林道	42	200	舗装等
基幹	改良	大谷林道	193	700	舗装等
基幹	改良	鉾ノ甲林道	27、28	500	舗装等
基幹	改良	木護林道	21	500	舗装等
基幹	改良	奥江林道	33、34	500	舗装等
その他	改良	茂田井45林道	45	100	舗装等
その他	改良	北向山林道	117	500	舗装等
その他	改良	火焼輪地林道	237	500	舗装等
その他	改良	水源林道兜岩線	9	500	舗装等
基幹	改良	霧越林道	32	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	八方ヶ岳林道	40	300	舗装等
その他	改良	木護林道23支線	24、25	500	舗装等
その他	改良	木護林道26支線26分線	26	500	舗装等
その他	改良	木護林道26支線25分線	24	200	舗装等
その他	改良	観音岳林道	29	100	舗装等
その他	改良	水源林道3支線	2	200	舗装等
その他	改良	水源林道10支線	10	500	舗装等
その他	改良	奥江34林道	34、41	500	舗装等
基幹	改良	浦谷林道	13、14	500	舗装等
基幹	改良	水源林道(深葉側)	20	500	舗装等
その他	改良	下市成林道	19	100	舗装等
その他	改良	涌出山林道241支線	240	1,000	舗装等
その他	改良	金峰山林道（天福寺側）	167	500	舗装等
計	開設			7,340	9路線
	改良			13,700	49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)
3～14、17～19、21～27、33、36、38～41、44、105、119、124、151、154、155、159、173、174、177、181、185、188～191、193、237、238、240	保安林整備	本数調整伐	337ha
1～13、17～29、31～34、36、37、39～46、49、51、104、108、109、116、119、124、125、127、171、172、191、222～226、236～238、240、296～298、299、1129～1131	保全施設	溪間工	68箇所
2～5、7～10、15、17、19、21～29、32～34、37、39、42～46、48～50、108～110、116、117、123、125、127、128、154、162、222～226、236～238、240、296、299、1130、1131	保全施設	山腹工	56箇所
計	保安林整備		337ha
	保全施設		124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
希少個体群保護林	水源スギ等	1.11	11へ、へ1	旧藩時代にスギとヒノキの直挿と挿木苗を植栽したとされ、これらの老齢林の保存を図り、学術研究等に資する	既設
	北向山コナラ等遺伝資源	77.58	116い	急斜面（標高300m～800m）に残された林齢130年生以上の常緑広葉樹等からなる天然林であり、コナラ、クヌギ、ウラジロガシ、クマシデ及びスギ個体群の遺伝資源の保護を目的とする	既設
	金峰山スギ等	2.38	187ぬ	標高約200mに位置するスギ人工林及びヒノキ天然林であり、旧藩時代に天然生稚樹を畑地に床替え養成し、植林したのが始まりとされる。スギ、ヒノキ、サワラ老齢林の保存を図り、学術研究等に資する	既設
計	3箇所	81.07			
合計	3箇所	81.07			

(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
自然休養林	くまもと(菊池水源地区)	1,192.05	自然観察教育ゾーン(923.16ha) 1ろ1～ろ3、は1～は5、は7～は12、へ、と1、2ろ、ほ、ぬ、と、る、か～そ、つ1、ね～う1、3ろ、に、へ、へ1、ち、ち1、わ1～た、ね1～ね4、ら1、む、う、4ろ1、ろ3、は1、は3、は5、は7、は8、ほ、ほ2、ほ3、ほ7、へ、へ2、へ3、と1、ち1、り1～り3、り5、り7、り9、り11、り12、ぬ、5と、と2、ち、ち1～ち3、ち5、ち6、ち8、る、か、か1～か3、6ほ、ち1～ち3、り、7い、は、ほ1、へ、へ2、へ4、へ5、へ7、と1～と5、と8～と12、ち、8ろ1、ろ2、は、れ～ね、ら1、む、う、お、9か、よ1、よ2、そ、つ、10ろ2、は、は1、は4、に1、に2、ほ2、ほ3、ほ4、ち1、ち2、か、か1、11い2、い3、ろ、ろ1、ろ2、は、は2、に1～に5ほと	スギ、ヒノキを主体とする人工林及びモミ、ツガ、カシ類、ケヤキ、カエデ等の原生林と清流菊池川の源流が溪谷の妙と淡水美に恵まれており、自然探勝の場を構成し、四季を通じて楽しめる環境にある。	育成単層林に導くための施業	【国】休憩舎、駐車場、橋梁 【熊本県】休憩舎、遊歩道 【菊池市】ビジターセンター(地上2階)、便所 【菊池溪谷を美しくする保護管理協議会】管理小屋、駐車場	無	
			1ろ、は、は6、と、り、2い、は、ぬ、わ、か1、つ、3は、ほ、り、り2、わ、ね、ら、4ろ、は、は2、は4、ほ1、ほ5、ち、り4、り8、5～1、り1～り4、わ1、6は～に1、へ、と、と1、ち、ぬ、る、わ、7は1、		育成複層林へ導くための施業			

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
自然休養林	くまもと（菊池水源地区）		7は2、ほ、へ1、 へ3、へ6、と、と 6、と7、8ろ、に ～に3、へ～ち、 ぬ～わ、よ1、 の、9ろ、に～ へ、と1～り1、 ぬ、ぬ1、よ、た、 ら、ね、10ろ～ ほ1、ち～ぬ、 わ、わ1、よ～ れ、つ、11い、い 1、は1、に、と					
			1い、は13、に、 ほ、へ1、ち、2 に、に1、ほ、へ、 ち、り、3い、と、 り1、な、の、4ろ 2、は6、は9、に、 ほ4、ほ6、へ1、 へ4、と、と2、ち 2、ち3、り、り6、 り10、り13、5 ほ、へ、と1、り、 り7、ぬ、わ、わ 2、よ、7い1、ろ、 に、ち1、8ほ、ほ 1、り、か～た、 つ1、な、ら、9ほ 1、と、れ、な、 む、10へ～と1、 る、る1、た1、 そ、11ろ3		天然生林へ 導くための 施業			
			1イ、2イ、ロ、 ハ、3イ、ロ、ハ、 ホ、4ロ、ハ、5 ハ、7イ、8ロ、9 イ		林地以外の 土地			
			風景ゾーン (105.13ha) 9い2		育成単層林 へ導くため の施業			
			9わ1		育成複層林 へ導くため の施業			
		5ろ、に、9い、い 1、は、る、わ、10 ね		天然生林へ 導くための 施業				
		風致探勝 ゾーン (163.76ha) 3ぬ、わ3、10い 1、い3、い5		育成単層林 へ導くため の施業				

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
自然休養林	くまもと(菊池水源地区)		8い1,11り2、ぬ、る、わ ----- 3る、る1、れ、そ、つ、4い、い1、5い、い1、は、は1、6い、ろ、8い、10い、い2、い4、11ち、り、り1、か ----- 3ニ、へ、ト、チ、リ、4イ、5イ、ロ、6イ、8イ、9ロ、10イ～ハ、11イ～ニ、19イ～ロ		育成複層林へ導くための施業 ----- 天然生林へ導くための施業 ----- 林地以外の土地			
	くまもと(金峰山地区)	1,444.66	自然観察教育ゾーン(1,369.63ha) 154い2、ろ、ろ3、ろ4、は、155い、～い3、ろ、は1、に、ほと、ち～る、157い～い2、ろ、ろ1、は、に、ほと、ち、ぬ、158い～ほ1、～1、159い～ろ、は、ほ～と6、ち、り、ぬ、る1、る2、わ、160は、は1、に、へ、161い～に、ち～る、162い～へ1、ち～り1、よ、よ1、163ろ、に、に1、へ、ち、わ～よ、ら2～ら4、164ろ、ろ1、に1、165ほ、166い、ろ、167い、い1、ろ、は、に、へ、と、ち、り、ぬ、る、る2、わ168い～た、169い、ろ、ろ1、は1、は2、は3、は5、は6、に、ほ、へ、170い～に、171い、ろ、と～わ2、わ4、か、か1、よ、よ1、た1、172い1、い3、ろ～ろ2、は、に、に1、173い～へ、わ、	金峰連山、熊本市の近景に加え、有明海、雲仙の遠望と四方の眺望に優れている。また、九州自然歩道も開設され、野外活動による体験林業自然観察教育等の場に適している。	育成単層林に導くための施業	【熊本県】遊歩道 【熊本市】展望台、便所、駐車場、遊歩道、広場	無	

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		
自然休養林	くまもと（金峰山地区）		よ、よ1、よ3、 174い、い2、ろ、 は、ほ1、ち、よ、 175い2、ろ、ち、 176ろ、に、る、 177、い、る、よ、 178い、179い～ に1、ほ、と、る、 わ、か、た、180 と～と2、181ろ 1、は1、に、182 い～は1、へ1～ ぬ、ぬ2、る、わ、 か、183い～か、 よ～そ、184い、 は、に、へ、り、 る、わ、よ～つ、 ね～ら、185は、 ほ～へ1、と1～ ぬ、186い～に、 ほ～ち、ぬ、わ ～か1、れ、つ、 ら、う1、う2、 187ほ～と、り、 188い1、ろ、ほ 3、へ1、ち、ち2、 ち3、189ろ1～ は、に1～ほ1、 と、ち～た1、つ ～な2、な4、な 5、190い～は2、 に1、ほ1、へ、 り～ぬ2、わ1、 191い、ろ、に、 へ、と3～と8、 と10、ち、ち1、 192い1～ろ1、 は、へ～り、る、 か～れ、ね、ら、 の、お1、193い、 い1、い3、い4、 は、ほ、り、ぬ2、 わ、よ、194ろ、 ぬ～る1、195 い、へ～と、わ ～そ、ね 154い、い1、い 3、ろ1、ろ2、155 は、へ、へ1、157 へ、159に、る、 か、160い、161 ほ、へ、へ2、162 へ2、163い、つ ～な、164い、 167ほ、169ろ2、 は、は4、ほ1、 170ほ、171は、							
					育成複層林 に導くため の施業					

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	
自然休養林	くまもと（金峰山地区）		171に、ほ、わ3、 た、172い、い2、 ほ、ほ1、173と、 る、よ2、174い 1、ほ、へ、と、り ～か、れ、そ、 175い1、は～に 1、ほ～と、り、 176い、は、と～ ぬ、わ、179へ、 ち、181い、ろ、 ろ2、ろ3、は、 182ほ、へ、183 つ、184ろ、と、 か、185ろ、と、 る2、186に1、ち 1、り、る、ね、 む、う、の、187 い～は、に、ち、 ぬ1、188い、は ～ほ2、へ、と、 ち1、り、189ろ、 に、へ、と1、れ、 そ、ら、190に、 ほ、へ1～ち1、 わ、か～よ1、 191は、は1、ほ、 ほ1、と～と2、 と9、192い、に、 ほ、り1、わ、そ、 つ、な、お、く、 や、193い2、い 5、ろ、ni、へ、 ち、ぬ、ぬ1、ぬ 3、ぬ4、る、か、 た、そ、194い、 は～に2、へ～ ち1、195ろ、り、 る、ら						
			157り、る、158 へ、と、と1、159 い5、り1、よ、 160い1～ろ、 ほ、161と、162 ろ5、か、163は、 は1、ほ～ほ2、 と、と1、り～ る、た～そ、ら、 ら1、む、む1、 164は、に、ほ、 ほ1、へ、165い ～に、167る1、 168れ、そ、169 に1、170へ、と、 171へ、れ～つ、		天然生林に 導くための 施業				

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	
自然休養林	くまもと (金峰山地区)		173ち～ぬ、か、 よ4～れ、174は 1、に、た、175 い、い3、に2、に 3、177い1、178 ろ、179り、ぬ、 よ、れ、182に、 ぬ1、183か1、 184ほ、ち、ぬ、 185い、い1、に、 る、る1、わ、わ 1、186ぬ1、よ、 た、そ、な、187 は1、188ぬ、189 な3、190る、191 り、192ぬ、ぬ1、 む、う、193と、 れ、つ、194ほ、 り、り1、195は ～ほ、と1、ち、						
			154イ、ハ、155 イ、157イ、158 イ～ホ、159イ ～ハ1、161イ～ イ2、162ロ、163 イ～リ、167イ、 168イ、170イ～ ハ、171イ～ハ、 172イ～ホ、173 イ～ハ、174イ ～ニ、175イ、 ロ、176ハ、179 イ～リ、180イ、 181イ、183イ、 ロ、184イ、185 イ～ロ1、186 イ、ロ、ハ、ハ1、 ハ2、187イ～ ホ、188イ～ホ 1、189イ～ニ、 190イ、191イ～ リ2、192ロ～ ホ、193イ、ロ、 194イ		林地以外の 土地				
			風景ゾーン (36.69ha) 162る、る1 162と、ぬ、わ、 176ほ、へ、180 い、い1、へ 162イ		育成複層林 に導くため の施業 天然生林に 導くための 施業 林地以外の 土地				
			風致探勝 ゾーン (38.34ha)		育成単層林 に導くため の施業				

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
自然休養林	(くまもと 金峰山地区)		177ほ、へ1、ぬ、 ぬ2、189い、い 1、い2、176か、 177ろ、は、へ、 へ2～り、ぬ1、 ぬ3、ぬ4、180 は、ほ 177に、わ、か、 180ろ、に 176イ、ロ、177 イ～ヌ、180ロ、 188ニ、ハ		育成複層林 に導くため の施業 天然生林に 導くため の施業 林地以外 の土地			
計	2箇所	2,636.71						
風景林	木原山	33.52	298ほ、と、わ、 な、む 298は、に、へ、 ち～る、わ1、 ら、う、お 298イ～ト	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。	育成単層林 に導くため の施業 天然生林に 導くため の施業 林地以外 の土地	【国】 作業道 【雁回山周 辺地域整備 連絡協議 会】 展望台、 休憩舎、 便所、 遊歩道	無	
計	1箇所	33.52						
その他		0.25	122イ 123イ、ロ	レクリエー ションの森 区域外施設 敷	林地以外 の土地	【熊本県】 九州自然歩 道		
		0.31	296イ、イ1 299イ	レクリエー ションの森 区域外施設 敷	林地以外 の土地	【雁回山周 辺地域整備 連絡協議 会】 遊歩道 (木原山)		
計	2箇所	0.56						
合計	5箇所	2,670.79						

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
展示林	イチイガシ人工林	S39	0.41	188ろ	イチイガシ人工林の展示（イチイガシ外5）
	ケヤキ人工林	S39	1.45	189ぬ	ケヤキ人工造成の普及啓蒙（ケヤキ外3）
収穫試験地	仁川第一号 収穫試験地	S23	0.92	184は	当該施業林分における成長量、収穫量、その他の統計資料の収集（ヒノキ）
	菊池水源収穫試験地	S34	1.00	3か	当該施業林分における成長量、収穫量、その他の統計資料の収集（スギ）
研究機関試験地	鹿北流域試験 (固定試験地)	H2	12.70	51に、ほ、 へ、と、り、 ぬ	森林の水保全機能の解明と効果（スギ、ヒノキ）
	スギザイノタマバエ 抵抗性個体の現地適 応試験	H10	0.25	22ろ2	スギザイノタマバエ抵抗性品種を育成するために、実際の被害地において抵抗性候補木の抵抗性を検証するための実証林（スギ）
	スギ花粉の着かない 品種の実証林	H11	0.10	124へ9	スギ花粉の着かない品種の地域社会へのアピール並びに将来に亘っての優れた遺伝的特性への検証としてスギ花粉症対策への貢献に資する（スギ）
	耐陰性スギ品種の 現地検定試験	H16	0.36	169い	低コスト育林に有効な品種開発試験地（スギ）
	低密度植栽試験地	R4	4.11	170ろ2	低密度植栽林分の施業方法による成長過程の解明
次代検定林	九熊本第55号	S52	1.50	14ろ	次代検定林（スギ）
	スギ熊本署第99号	S62	1.00	7へ7	次代検定林（スギ）
	菊池矢部署スギ2種 (第1試験地)	S40	0.72	16ぬ	地域差検定林（スギ）
	スギ熊本署第5号	S43	1.86	189ぬ	遺伝試験林（スギ）
	スギ菊池署第3号	S58	1.11	19わ2	遺伝試験林（スギ）

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147号	H15	0.57	159と3	遺伝試験林 (スギ)
	九熊本第151号	H16	0.46	159ろ2	遺伝試験林 (スギ)
	九熊本第156号	H19	0.97	42さ	遺伝試験林 (ヒノキ)
	九熊本第167号	H29	0.47	45り2	遺伝試験林 (スギ)
	九熊本第183号	R4	0.51	3ち	遺伝試験林 (ヒノキ)
	九熊本第183号	R4	0.54	3ち	遺伝試験林 (ヒノキ)
	九熊本第146号	H15	0.33	159と2	育種集団林 (スギ)
	九熊本第152号	H17	0.83	169は6	育種集団林 (ヒノキ)
	スギ熊本署第3号	S48	1.50	1130つ	試植検定林 (スギ)
遺伝子保存林	菊池署カヤセスギ	S35	3.50	2む1	スギ
	菊池署英彦山スギ	S36	2.10	15は1	スギ
	菊池署ヒノキ	S38	2.37	36ね	ヒノキ
	菊池署ヒノキ	S38	2.50	36ね1	ヒノキ
	菊池署ヒノキ	S38	1.11	36む2	ヒノキ
	菊池署ヒノキ	S38	1.22	36む3	ヒノキ
	熊本署ワカスギ	S39	0.75	157ろ1	スギ
	ヒノキ菊池署 字東外野第5号	S46	3.43	48ろ	ヒノキ
	ヒノキ菊池署	S59	1.00	16ろ2	ヒノキ
	ヒノキ菊池署	S60	1.00	18ほ3	ヒノキ
品種別展示林		S43	6.07	11ろ1、ろ2、 は2、19ろ1	針広混交林を造成 (スギ、ヒノキ、広葉樹)

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備考
187い～り、ぬ1、ホ、188(全)、 189い～る1、よ～ニ、 190い～わ1、よ～イ、 191(全)、192(全)、193(全)、 194(全)	遊々の森	平成15年1月17日協定 熊本市教育委員会
184か	遊々の森	平成19年2月16日協定 熊本市立芳野小学校
1144り～か	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ス(株)

(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
熊本市西部 地域（金峰 山）森林整備 推進協定	民 熊本市西部地域（金峰山） 森林整備推進協定書による 国	1,278	間伐等の方法、路網の整備等
		1,455	
菊池市・大 津町地域森 林整備推進 協定	民 菊池市・大津町地域森林整備 推進協定による 国	2,695	間伐等の方法、路網の整備等
		408	
合 計	民 国	3,973	2箇所
		1,863	

(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
19ろ2、ろ3、は、ほ、ぬ1、49は～は2	13.02	育成単層林へ導くための施業
19ろ4、ぬ、298に1	4.59	育成複層林へ導くための施業
19い、ろ、に、に1、ち、43そ、ら、44つ～う、 45ふ～え、46く～や、ま、49は3、234い、 240ろ、や	104.65	天然生林へ導くための施業
19ホ、109ホ、110イ、155ロ、240イ、ロ	28.52	林地以外の土地
計	150.78	

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。