(案)

第4次地域管理経営計画書 第4次国有林野施業実施計画書

(佐賀東部森林計画区)

(第2次変更計画)

計画期間

自 平成23年4月 1日 至 平成28年3月31日

(平成25年3月変更)

九州森林管理局

(案)

第4次地域管理経営計画書

(佐賀東部森林計画区)

(第2次変更計画)

計画期間

自 平成23年4月 1日

至 平成28年3月31日

(平成25年3月変更)

九州森林管理局

地域管理経営計画の変更について

[変更理由]

平成24年12月19日に「国有林野の管理経営に関する基本計画」が変更されたことから、国有林野の管理経営に関する法律(昭和26年6月23日法律246号)第6条及び国有林野管理経営規程(平成11年1月21日農林水産省訓令第2号)第6条第8項に基づき、変更並びに間伐等の森林整備を効率的に促進するため、間伐指定状況等から優先度の高い路線を新たに追加変更するものである。

なお、本変更計画の効力は、平成25年4月1日より生じる。

- 1. 現行計画(平成23年3月策定、平成24年3月変更、計画期間:平成23年4月1日~ 平成28年3月31日)の変更内容
- (1) 「1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項」の「(1) 国有林野の管理経営の基本方針」の「①森林計画区の概況 ②国有林野の管理経営の現状 ③持続可能な森林経営の実施方向 ④政策課題への対応」を上記理由により変更する。
- (2) 「1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項」の「(2)機能類型に応じた管理経営に関する事項」の「説明 ①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 ②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 ③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 ④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 ⑤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」を上記理由により変更する。
- (3) 「1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項」の「(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」を上記理由により変更する。
- (4) 「1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項」の「(4)主要事業の実施に関する 事項」の「④ 林道の開設及び改良の総量」を上記理由により変更する。
- (5) 「4 国有林野の活用に関する事項」の「(1) 国有林野の活用の推進方針」を上記理由により変更する。
- (6) 「5 公益的機能維持増進協定に基づく林道の整備その他民有林の整備及び保全に関する事項」を上記理由により追加変更する。

目 次

1	国有	「林野⊄)管理	里経	営に	. 関 ~	する	基	本自	内な	事.	項		• • •	•••	• • • • • •	••••	• • • • •	• • • • •	• • • •	••••		• • • • • •	1
	(1) E	有林野	予の智	き理:	経営	けのま	基本	方	針		•••				•••		••••							1
	1	森林計	十画日	ヹの	概況	Z		• • • •			•••				•••		••••							1
	2	国有标	炸野 ∅	の管	理経	と営の	の現	状	及(び評	価				•••		••••							2
	3	持続〒	丁能力	な森	林経	と営の	の実	施	方「	卣		• • • •			•••		••••							2
	4	政策甚	!題√	へ の	対応	,		•••			•••				•••		••••							4
	(2) 模	能類型	型に万	古じ	た管	理網	経営	に	関	する	事	項			•••		••••							4
	1	山地災	を 害 🛚	方止	タイ	プリ	こお	け	る行	管理	経	営 (り指	針	そ	の他								
	Ц	地災害	[防]	上夕.	イフ	゜に	関す	る	事工	頁		• • • •			•••		••••							4
	2	自然維	推持ク	タイ	プに	おり	ナる	管	理約	圣営	0	指釒	十そ	(n)	他	自然								
	維	き持タイ	'プト	こ関	する	事具	頁				•••	• • • •			•••		••••							5
	3	森林空	巴間利	钊用	タイ	プル	こお	け	る行	管 理	経	営の	り指	針	そ	の他								
	栽	林空間	利利	目夕.	イフ	゜に	関す	る	事工	頁		• • • •			•••		••••							5
	4	快適環	環境別	形成	タイ	プル	こお	け	る行	管 理	経	営の	り指	針	そ	の他								
	伊	過環境	意形员	戊タ.	イブ	。に	関す	る	事工	頁		• • • •			•••		••••			• • • •			• • • • • •	6
	(5)	水源灌	1養	タイ	プに	おり	ナる	管	理約	圣営	0	指釒	十そ	(n)	他	快適								
	璟	境形成	マライ マイス マイス マイス マイス マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	イプ	に関	すする	る事	項			•••	• • • •			•••		••••			• • • •			• • • • • •	6
	(3) 柔	様の流	范域管	管理	シス	テ	ムの	下	での	り森	林	• #	木業	再	生り	に向	けた							
	貢南	ぱに必要	をなる	事項				•••	••••		•••	• • • •			•••		••••			• • • •				6
	1	低コス	くトイ	匕を	実現	しする	る施	業	モラ	デル	(D)	展月	見と	普	及		••••		• • • • •				• • • • • •	7
	2	林業事	業	本の	育成	Ì	•••	•••	••••		•••	• • • •			•••		••••		• • • • •				• • • • • •	7
	3	民有标	t と j	車携	した	施	業の	推	進		•••	• • • •			•••		••••		• • • • •				• • • • • •	7
	4	森林•	林美	業技	術者	等(の育	成		•••	•••	• • • •			•••		••••			• • • •	••••			7
	(5)	林業の																						7
	6	その他	1	•••	••••			•••	••••		•••	• • • •			•••		••••		• • • • •					7
	(4) ∄	三要事業	きのる	実施	に関	すする	る事	項		• • •	•••	• • • •			•••		••••			• • • •			• • • • • •	7
	4	林道₫	開記	2及	び改	良(の総	量		•••	•••	• • • •			•••		••••		• • • • •				• • • • • •	7
4	国有	「林野 ∅)活月	用に	関す	つる耳	事項	Ī	•		•••	• • • •			•••		••••		• • • • •				• • • • • •	8
	(1) E	有林野	予の清	舌用	の推	進し	方針		•		•••	• • • •			•••		••••			• • • •				8
5	公益	的機能	12維持	寺増.	進協	家定し	こ基	づ	くす	木道	の	開設	とそ	0	他[国有	林野	と -	一体	ا ح	して	[整	備	
	及び係	全を行	すうこ	こと	が相	当	と認	め	られ	れる	民	有柞	木野	ょの	整	備及	び保	:全に	こ関	す	る事	事項	•••	8
	(1) 4	益的機	後能系	推持:	増進	協力	定の	締	結り	こ関	す	る基	表本	的	な	事項		••••						8
	(2) 国	有林野	チと-	一体	とし	て生	整備	及	びせ	2	を	行	j _	と	がぇ	相当	と認	めら	られ	る				
	民者	↑林野⊄) 整 信	苗 及	び保	全に	こ脚	す	るョ	丰項														8

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

① 森林計画区の概況

ア 脊振山地区 (1~47、65~67、69、83林班)

福岡県との境に位置する脊振山(1,055m)を中心とした山系の南斜面一帯と中流域に散在する小団地で、比較的緩傾斜となっている団地である。全域的に山麓から中腹にかけてはスギ、ヒノキの人工林が主体であるが、地質は、大半が花崗岩地帯で崩れやすく、水源かん養機能及び山地災害防止機能の発揮が期待されることから「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

また、幼年期的円頂の台地となっている脊振山等の山頂一帯では、イヌシデ、クマシデ、ブナ等が見られ、これら温帯林の保護を目的とした植物群落保護林を設定し、また、雄大な展望ができるなど優れた自然景観を有しており、自然環境の保全に係る機能や保健文化機能の発揮が期待されることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

さらに、45~47、83林班は地質等も比較的安定しており、スギ、ヒノキ人工林が 多いことから、民有林との連携も念頭に置きつつ、機能類型区分に応じた適切な施 業の結果得られる木材の持続的かつ計画的な供給に努めることとする。

イ 金立山地区 (50~64、70~78、84~87林班)

佐賀市の北部に位置する金立山(502m)を中心とした山地と周辺に連なる山地を 包含した地区である。

大半はスギ、ヒノキの人工林であるが、湧水や流水を利用した養魚地等がある清水地区や荒谷山では水源の渇水緩和や水源かん養機能の発揮が期待され、金立山を中心とした地域は山地災害防止機能や水源かん養機能の発揮が期待されることから 「山地災害防止タイプ」と「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

また、62、64、70、71林班については、<u>スギ、ヒノキ人工林が多いことから、民</u>有林との連携も念頭に置きつつ、機能類型区分に応じた適切な施業の結果得られる 木材の持続的かつ計画的な供給に努めることとする。

ウ 杵島山地区(1039~1048、1087、1088林班)

佐賀平野の西端に位置する安山岩質の丘陵山系で、犬ヶ岳(342m)を中心とした山地と飛地の唐泉山(410m)を主峰とした山地からなる地区である。スギ、ヒノキの人工林が大半を占めているが、集落付近に農地用溜池等が多数存在するため、水源の渇水緩和や水源かん養機能を発揮させることが期待されることから「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

また、唐泉山山頂のスダジイを主体とした北部九州における代表的な天然林は、天然記念物に指定されるとともに、温帯林の保護を目的とした植物群落保護林を設

定し、また、自然環境の保全に係る機能や保健文化機能の発揮が期待されることから「自然維持タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

エ 経ケ岳地区 (1051、1052、1055~1084林班)

長崎県境に位置する経ケ岳(1,076m)を主峰とした佐賀県側の団地で、スギ・ヒノキ人工林が大半を占めている。全体的に地質は安山岩類で、地形は急傾斜地であるが、裾野は緩傾斜地となっている。水源かん養保安林の指定を受け、水源かん養機能及び山地災害防止機能の発揮が期待されることから「山地災害防止タイプ」と「水源涵養タイプ」に区分して管理経営を行うこととする。

また、1080、1081、1083、1084林班については、<u>スギ、ヒノキ人工林が多いことから、民有林との連携も念頭に置きつつ、機能類型区分に応じた適切な施業の結果</u>得られる木材の持続的かつ計画的な供給に努めることとする。

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、佐賀森林管理署で管理経営しており、本計画の対象とする国有林野面積は10,122 haで九州森林管理局管内国有林総面積の2%を占めている。

<u>蓄積は2,524千m³で九州森林管理局総蓄積の2%を占めている。また、人工林面積は6,82</u> 3 haで人工林率は70%となっている。

森林の種類は、普通林が1,447 haで14%を占めており、制限林が8,675 haで86%となっている。なお、制限林の99%が保安林であり、その内水源かん養保安林が97%を占めている。

佐賀東部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	天然林 その他	
面積	6, 824	2, 861	436	10, 122
蓄積	2, 101, 481	421, 822	1, 255	2, 524, 558

注:合計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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、現世代とともに将来世代へ森林からの恵沢を伝えるため、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こととする。

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、渓畔林、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、作業道等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、松くい虫の被害のまん延防止のため、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、被害防除対策を実施する。

IV 土壌及 び水資源の 保全と維持

降雨に伴う浸食等から森林を守るとともに、森林が育む水源のかん養のため、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。

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、吸収源とな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二酸化炭素の貯蔵庫として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。

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等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。

VII 森林の 保全と持続 可能な必能 のため、制度済 的 、 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」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等の公益的機能の維持増進、森林・林業再生 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、森林・林業の再生に向けた取組としては、林業事業体等への計画的な事業の発 注による安定的・計画的な木材の供給、准フォレスターの活用による民有林行政支援、民有 林・国有林一体となった森林共同施業団地の設定等に取り組んでいるところである。

(2)機能類型に応じた管理経営に関する事項

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、各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機能別施業森林との関係は下表の通り。

○ 機能類型と公益的機能別施業森林の関係

			公益的機能	別施業森林	
		水源涵養機	山地災害防	快適環境形	保健機能維
	機能類型	能維持増進	止機能/土	成機能維持	持増進森林
		森林	壤保全機能	増進森林	
			維持増進森		
			林		
山地災害防	土砂流出・崩壊防備エリア	0	0		
止タイプ	止タイプ 気象災害防備エリア		0	0	
快適環境形成	快適環境形成タイプ			0	
水源涵養タイプ		0			
自然維持タイ	イプ	0	0		0
森林空間利用	用タイプ	0	0		0

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、個々の林分の地況、林況等の立地条件に応じて適切に行うこととする。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・バイオマス利用等の地域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。

① 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こととする。

ア 土砂流出・崩壊防備エリア

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な森林で あって、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。

イ 気象害防備エリア

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。

山地災害防止タイプの面積

(単位: ha)

区分	山地災害防止タイプ	うち、土砂流出・崩壊 防備エリア	うち、気象害防備 エリア
面積	3, 464	3, 464	_

② 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こととする。

自然維持タイプの面積

(単位:ha)

区分	自然維持タイプ	うち、保護林
面積	164	109

③ 森林空間利用タイプにおける管理経営の指針その他自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、休養等の活動の場及 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こととする。

森林空間利用タイプの面積

(単位: ha)

区分	森林空間利用タイプ	うち、レクリエーションの森
面積	256	_

④ 快適環境形成タイプ

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人間の 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こととする。

快適環境形成タイプの面積

(単位:ha)

区分	快適環境形成タイプ
面積	

⑤ 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を整備の目標として管理経営を行うこととする。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ものとする。

水源涵養タイプの面積

(単位:ha)

区分	水源涵養タイプ
面積	6, 237

(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、佐賀東部流域森林・林業活性化協議会等の場を通じ、県・市町村等との密接な連携を図るとともに、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こととする。

<u>また、このことを通じて、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ものと</u>する。

① 低コスト化を実現する施業モデルの展開と普及

<u>林業事業体等と連携し、低コスト化を効率的な施業を展開するとともに、これに関する研</u> 修会の開催等を通じ、民有林に対する低コストで効率的な施業の普及に努める。

② 林業事業体の育成

民有林行政と連携しつつ、林業事業体への計画的な事業の発注、安定的・計画的な木材の 供給及び林業事業体の育成に努める。さらに、流域で生産された木材の利用促進、システム 販売の推進及び木質バイオマス資源の活用に向けた木材需給情報の交換に努める。

③ 民有林と連携した施業の推進

森林共同施業団地の設定により、民有林・国有林一体となった効率的な路網の整備、計画的な間伐の実施等に努める。

森林共同施業団地の概況

☆ 司⊆ ※hr	面積(ha)			
箇所数	国有林	民有林		
1	733	1, 675		

④ 森林・林業技術者等の育成

事業の発注や研修フィールドの提供等を通じて、民有林の人材育成支援に努める。

⑤ 林業の低コスト化等に向けた技術開発

産官学連携の下、林業の低コスト化に向けた技術開発の推進に努める。

⑥ 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、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

④ 林道の開設及び改良の総量

E 7	開	設	改	良
区 分	路線数	延長量(m)	箇所数	延長量(m)
本計画	<u>16</u>	<u>31, 602</u>	<u>12</u>	<u>18, 400</u>
前計画	3	4, 700	7	14, 608

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て、また、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、積極的に推進することとする。

本計画区の北部に位置する脊振山地域は、福岡県に隣接する九千部山、脊振山、金山、羽金山山系の南側にあり、福岡都市部からの交通の便も良く、ハイキング、登山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入林者も多いことから、県、地元市町等による

国有林の活用に対しては、地域振興の観点から、積極的に答えていくこととする。また、民有林と一体となった広域基幹林道の整備が進んでおり、林産業と農山村振興のための国有林野の活用を積極的に推進することする。さらに、当該地域は水源かん養を主体とした保安林指定がなされており、下流域の市町村の「水源涵養タイプ」として重要な役割を果たしている。嘉瀬川水系65~67林班上流に、洪水の調節、正常な流水機能の維持、都市用水及び潅漑用水の補給を目的とした「嘉瀬川ダム」の建設が進められており、森林施業との調整を図りつつ、積極的に対応することとする。

金立山地域は、佐賀市街地北部を一望することのできる金立山を中心として東西に連なっており、都市近郊林としての景観の維持と併せて、レクリエーション的機能の発揮を図るため、県、地元市町等による国有林の活用に対しては、地域振興の観点から、積極的に答えていくこととする。

本計画区南部に位置する経ヶ岳地域は、温泉、渓谷、豊かな自然景観など豊富な観光資源に恵まれ、関係地方自治体において、キャンプ場等を設置するなど観光資源の開発も進められ多くの人々に利用されている。このため林産業の振興及び農林業の基盤整備等の観点から森林公園、キャンプ場、道路等公用、公共用地を中心に国有林野の利活用を積極的に推進することとする。

また、本計画区は水源林に対する関心が高く、水源かん養を主体とした保安林指定がなされており、下流域の市町の「水土保全林」として重要な役割を果たしていることから、住民参加による水源林の造成を行う等森林の整備を積極的に推進することする。

- 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

国有林に隣接・介在する民有林の中には、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、当該民有林における土砂の流出等の発生が国有 林の発揮する国土保全等の機能に悪影響を及ぼすなど、国有林の公益的機能の維持増進への 支障となることが懸念される場合がある。

このような場合、国有林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 施業等を民有林と一体的に行い、民有林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こととする。

(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こととする。

第4次国有林野施業実施計画書

(佐賀東部森林計画区)

(第2次変更計画)

計画期間

-自 平成23年4月 1日

至 平成28年3月31日

(平成25年3月変更)

九州森林管理局

国有林野施業実施計画の変更について

[変更理由]

平成24年12月19日に「国有林野の管理経営に関する基本計画」が変更されたことから、国有林野管理経営規程(平成11年1月21日農林水産省訓令第2号)第14条第2項に基づき、変更並びに間伐等の森林整備を効率的に促進するため、間伐指定状況等から優先度の高い路線を新たに追加変更するものである。

なお、本変更計画の効力は、平成25年4月1日より生じる。

- 1. 現行計画(平成23年3月策定、平成24年3月変更、計画期間:平成23年4月1日~ 平成28年3月31日)の変更内容
- (1) 「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」の「(2)水源涵養タイプ における施業群別面積等、(3)水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積、(4)伐採 総量、(5)更新総量、(6)保育総量」を上記理由により変更する。
- (2) 「3 林道の整備に関する事項」を上記理由により変更する。
- (3) 「7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域」を上記理由により変更する。
- (4) 「8 その他必要な事項」の「(4)森林共同施業団地」を上記理由により変更する。

目 次

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
	(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	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	3
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	4
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	5
8	その他必要な事項	5
	(4)森林共同施業団地	5

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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位:ha)

7	施業	群	面積	取 扱 い の 内 容	伐期齢等
	スギ・ヒノキャ	普通伐期	967. 27	伐採箇所の縮小、分散化による 皆伐新植を行う	スギ 40~60 ヒノキ45~70
施	スギ長	伐 期	1, 175. 85	伐採箇所の縮小、分散化、長期化 による皆伐新植を行う	70 ~ 100
	ヒノキ長	: 伐 期	<u>2, 985. 57</u>	同 上	80 ~ 120
業	アカマツ!	長 伐 期	60.73	同 上	80
	ケヤキ長	: 伐 期	4. 82	同 上	150
	その他人	. 工 林	<u>76. 10</u>	伐採箇所の縮小、分散化による 皆伐新植を行う	60上
群	保護林	對 帯	<u>204. 96</u>	被害木等について択伐を行う	60
	天 然 林 長	: 伐 期	97. 20	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	<u>358. 82</u>	伐採箇所の縮小、分散化による 択伐及び皆伐を行う	35上
	しいたけ	原木	<u>45. 80</u>	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う	<u>15</u>
<i>j</i>	施業群設気	定 外	_		
	合	<u>⊪</u>	<u>5, 977. 12</u>		

注 スギ・ヒノキ普通伐期のスギ40~60年、ヒノキ45~70年及びスギ長伐期70~100年、ヒノキ長伐期80~120年は、地域管理経営計画の経常樹立年度において逐次、それぞれ60年、70年、100年、120年伐期に移行させることを含む。

(3) <u>水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積</u> (単位:ha)

施	業		群	上限伐採面積
スキ	デ・ヒノ	キ普通付	以 期	<u>69</u>
ス	ギー長	: 伐	期	<u>58</u>
ヒ	ノキ	長 伐	期	124
ア	カマツ	長伐	期	3
そ	の他	人工	林	<u>6</u>
保	護	樹	帯	<u>17</u>
天	然林	長 伐	期	4
天	然林	広 葉	樹	<u>51</u>
<u>L</u>	いた	け原	<u>木</u>	<u>15</u>

(4) 伐採総量

(単位: m3、ha)

	区分			林 地	ı		林地	合 計	
		主 伐	間(伐	小 計	臨 時 伐採量	計	13以外		
<u>Ц</u> ‡	也災害防止タイプ	1, 088	36, 886 (314)	37, 974					
自然	* 然維持タイプ	_	_	_					
森林	木空間利用タイプ	_	_	_					
快通	適環境形成タイプ		_	_					
水源	スギ・ヒノキ普通伐期	73, 295	<u>4, 138</u>	77, 433					
涵養	スギ長伐期	2, 489	33, 663	<u>36, 152</u>					
食タイ	ヒノキ長伐期	5, 572	<u>75, 710</u>	81, 282					
プ	計	81, 356	113, 511 (<u>951</u>)	<u>194, 867</u>					
	合 計	82, 444	150, 397 (1, 265)	232, 841	12, 459	245, 300	_	245, 300	
	年 平 均	16, 846	30, 119 (253)	46, 965	2, 535	49, 500	_	49, 500	

注:()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳 (単位:m3)

市町村名	林 地						合 計
	主 伐	間伐	小 計	臨 時 伐採量	計	以外	
佐賀市	32, 653	48, 135	80, 788		/		/
鳥栖市	2, 520	8, 574	11, 094				
武雄市	1, 727	554	2, 281				
鹿島市	17, 894	10, 125	28, 019				
小城市		10, 792	10, 792				
嬉野市	13, 710	8, 968	22, 678				
神埼市	4, 884	20, 975	25, 859				
吉野ヶ里町	3, 257	25, 242	28, 499				
基山町		524	524				
上峰町	-	645	645				
みやき町	2, 948	10, 888	13, 836				
白石町	2, 851	942	3, 793				
太良町	_	4, 033	4, 033				

(5) 更新総量 (単位: ha)

	区 分	<u>山地災害</u> 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	合 計
人工	単層 林造 成	_	-	_	-	125. 03	125. 03
上 造 林	複層林 造 成	_	-	_	-	19. 54	19. 54
	計	_		_		<u>144. 57</u>	144. 57
_	天然下種 第 1 類	_	_	_	_	_	_
天然更新	天然下種第 2 類	-	_	-	_		_
材	ぼう芽	_	_	_	_	_	_
	計	_	_	_	_	_	_
	合 計	_	_	_	_	144. 57	144. 57

(6) 保育総量 (単位: ha)

	区 分	山地災害 防止タイプ	自然維持	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養	合 計
	下 刈	l	l	l	l	<u>305. 84</u>	305.84
保	つる切	1.06		_		<u>30. 64</u>	31.70
	除伐	_		_		<u>74. 43</u>	74. 43
育	枝 打	_		_			_
	ぼう芽整理	_	_	_	_	_	_
	計	1.06	_	_	_	410. 91	411.97

3 林道の整備に関する事項

基 幹 ・ その他別	開 設 ・ 改良別	路線名	箇 所 (林 班)	延 長 (m)	備考
基 幹	開設	吉野山林道	22	1,000	
その他	開設	松隈九瀬谷11林道	11~18	1,850	
		上合瀬布巻31林道	30~32	1,850	
		松隈九瀬谷10林道	10	3, 150	
		城山27林道	27	1, 300	
		春日1076林道	1076、1077	3, 800	
		金立山林道	59	800	
		高取林道	62,63	1,000	
		猿岳林道	55	1,000	
		妙楽寺85林道	85、86、87	2, 200	
		大野原1083林道	<u>1083、1084</u>	<u>1, 890</u>	
		本城1065林道	<u>1065∼1067</u>	<u>2, 817</u>	
		詰谷66林道	65,66	<u>2, 000</u>	
		春日金立山58林道	58,59	<u>2, 000</u>	
		岩藏清水山77林道	76,77	<u>2, 965</u>	
		永山林道17支線	17,18	<u>1, 980</u>	

基 幹 ・ その他別	開 ・ 改良別	路線名	箇 所 (林 班)	延 長 (m)	備考
基幹	改良	永山林道	14~12	2,000	舗 装
		九千部林道	9~2	3, 000	IJ.
その他	改良	山田林道	41~43	3, 000	舗装
		桟敷林道	61	1, 000	IJ
		石動林道	13~36	1, 000	IJ
		高取林道	63~72	1, 000	IJ
		東河内林道	5	5	永久橋
		東河内林道東河内支線	5	8	IJ
		東河内林道	5,4	987	拡 張
		東河内林道東河内支線	5,4	300	IJ
		竹屋敷林道	12	100	吹 付
		本城片木山林道	<u>1060∼1072</u>	<u>6, 000</u>	舗装
	開設			<u>31, 602</u>	16路線
合 計	改良			<u>18, 400</u>	12箇所

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 有効期間	備考
該当なし	民						
	国						

8 その他必要な事項

(4)森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)		面積 (ha)	連携した施業の内容	備考
神埼市背振地域		神埼市背振地域	1, 675	間伐の実施	
森林整備推進協定	国	森林整備推進協定書による	733	間伐材の販売 路網の整備	