

第 5 次 地 域 管 理 経 営 計 画 書
第 5 次 国 有 林 野 施 業 実 施 計 画 書

(北薩森林計画区)

(第 3 次変更計画)

計画期間

自 平成 2 7 年 4 月 1 日

至 平成 3 2 年 3 月 3 1 日

(平成 3 1 年 3 月変更)

九 州 森 林 管 理 局

第 5 次 地 域 管 理 經 営 計 画 書

(北薩森林計画区)

(第 3 次 変 更 計 画)

計画期間

自 平成 2 7 年 4 月 1 日

至 平成 3 2 年 3 月 3 1 日

(平成 3 1 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]

健全かつ多様な森林の造成、地球温暖化防止等の観点から主伐・再造林を推進するため、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9項に基づき、変更するものである。

なお、本変更計画の効力は、平成31年4月1日より生じる。

1 現行計画（平成27年3月策定、計画期間：平成27年4月1日～平成32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「（4）主要事業の実施に関する事項」の「①伐採総量 ②更新総量 ③保育総量」を上記理由により変更する。

目 次

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項	1
(4) 主要事業の実施に関する事項	1
① 伐採総量	1
② 更新総量	1
③ 保育総量	1

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項

(4) 主要事業の実施に関する事項

① 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	主 伐	間 伐	計
本 計 画	<u>599,848</u>	<u>729,338</u> (5,731)	<u>1,329,186</u> <u>[79,814]</u>
前 計 画	600,000	780,000 (5,838)	1,380,000

注：() は、間伐面積である。

[] は、臨時的な伐採量で外書き。

② 更新総量

(単位：ha)

区 分	人工造林	天然更新	計
本 計 画	<u>1,033</u>	130	<u>1,163</u>
前 計 画	952	130	1,082

③ 保育総量

(単位：ha)

区 分	下 刈	つる切	除 伐	枝 打	ぼう芽整理
本 計 画	<u>1,988</u>	73	136	151	39
前 計 画	1,861	73	136	151	39

第5次国有林野施業実施計画書

(北薩森林計画区)

(第3次変更計画)

計画期間

自	平成27年4月	1日
至	平成32年3月	31日

(平成31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]

健全かつ多様な森林の造成、地球温暖化防止等の観点から主伐・再造林を推進するため、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、変更するものである。

なお、本変更計画の効力は、平成31年4月1日より生じる。

1 現行計画（平成27年3月策定、計画期間：平成27年4月1日～平成32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。

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	3

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^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群	面積	取扱いの内容	伐期齢等	
施業群	スギ・ヒノキ普通伐期	3,833.85	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
	スギ長伐期	<u>3,614.61</u>	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>11,265.88</u>	同上	80～120
	アカマツ長伐期	27.32	同上	80
	ケヤキ長伐期	16.90	同上	150
	その他人工林	126.34	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐新植を行う	60上
	保護樹帯	1,402.67	被害木等について択伐を行う	60
	スギ・ヒノキ複層林	<u>456.90</u>	伐採箇所の縮小、分散化による複層伐を行う	短期型 80 長期型 100
	天然林	18.93	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐を行う	60上
	天然林長伐期	473.72	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	3,312.47	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	213.84	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う	15
	施業群設定外	—		
合計	24,763.43			

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) 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
スギ・ヒノキ普通伐期	273
スギ長伐期	181
ヒノキ長伐期	469
アカマツ長伐期	1
その他人工林	10
保護樹帯	116
スギ・ヒノキ複層林	46
天然林	1
天然林長伐期	23
天然林広葉樹	473
しいたけ原木	71

(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	16,285	75,380 (635)	91,665				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	(—)	—				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源涵養タイプ	スギ・ヒノキ普通伐期	501,519	3,752	505,271			
	スギ長伐期	9,117	165,899	175,016			
	ヒノキ長伐期	897	484,192	485,089			
	その他人工林	1,407	—	1,407			
	保護樹帯	—	115	115			
	スギ・ヒノキ複層林	47,815	—	47,815			
	天然広葉樹	13,193	—	13,193			
	しいたけ原木	9,615	—	9,615			
計	583,563	653,958 (5,096)	1,237,521				
合計	599,848	729,338 (5,731)	1,329,186	79,814	1,409,000	—	1,409,000
年平均	154,402	134,223 (1,168)	288,625	16,375	305,000	—	305,000

注 () は、間伐面積である。
年平均については、増減した量を残計画年数で除し、従前の年平均に加えて記載

(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		
阿久根市	29,645	41,234	70,879	/	/	/	/
出水市	134,172	218,897	353,069				
薩摩川内市	58,392	110,672	169,064				
伊佐市	286,889	263,217	550,106				
さつま町	90,750	95,318	186,068				

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 造 成	23.65	—	—	—	849.78	873.43
	複層林 造 成	13.07	—	—	—	147.03	160.10
	計	36.72	—	—	—	996.81	1,033.53
天然 更新	天然下種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第2類	—	—	—	—	50.05	50.05
	ぼう芽	—	—	—	—	79.42	79.42
	計	—	—	—	—	129.47	129.47
合 計		36.72	—	—	—	1,126.28	1,163.00

(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	36.21	—	—	—	1,951.70	1,987.91
	つる切	—	—	—	—	73.25	73.25
	除伐	1.12	—	—	—	134.51	135.63
	枝打	—	—	—	—	151.44	151.44
	ぼう芽整理	—	—	—	—	39.37	39.37
	計	37.33	—	—	—	2,350.27	2,387.60

