

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

(一ツ瀬川森林計画区)

(第 2 次変更計画)

計画期間

自	平成 2 9 年 4 月	1 日
至	平成 3 4 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 経 営 計 画 書

(一ツ瀬川森林計画区)

(第 2 次変更計画)

計画期間

自 平成 2 9 年 4 月 1 日

至 平成 3 4 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29年3月策定、計画期間：平成29年4月1日～平成34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>292,265</u>	337,105 (3,168)	<u>629,370</u> [31,630]
前 計 画	289,316	337,105 (3,168)	626,421 [31,579]

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>526</u>	2	<u>528</u>
前 計 画	521	2	524

注 合計と内訳が一致しないのは四捨五入によるものである。

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>1,645</u>	175	254	—	—
前 計 画	1,640	175	254	—	—

第5次国有林野施業実施計画書

(一ツ瀬川森林計画区)

(第2次変更計画)

計画期間

自	平成29年4月	1日
至	平成34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29年3月策定、計画期間：平成29年4月1日～平成34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「(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
(4) 伐採総量	1
(5) 更新総量	2
(6) 保育総量	2

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

(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	576	18,310 (190)	18,886				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	349 (4)	349				
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	198,102	15,399	213,501			
	スギ長伐期	6,649	128,487	135,136			
	ヒノキ長伐期	233	173,592	173,825			
	スギ・ヒノキ複層林	73,651	968	74,619			
	その他人工林	382	—	382			
	天然林広葉樹	12,672	—	12,672			
	計	291,689	318,446 (2,975)	610,135			
合 計	292,265	337,105 (3,168)	629,370	31,630	661,000	—	661,000
年 平 均	60,253	67,937 (637)	128,190	6,410	134,600	—	134,600

注 () は、間伐面積である。また、四捨五入の関係で面積が合わない。
年平均については、増加した量を残計画年数で除し、従前の年平均に加えて記載した。

(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		
西 都 市	164,238	112,184	276,422				
木 城 町	73,173	89,926	163,099				
川 南 町	25,941	23,767	49,708				
都 農 町	28,913	111,228	140,141				

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 ^{かん} タイプ	合 計
人 工 造 林	単層林成	—	—	—	—	412.96	412.96
	複層林成	1.05	—	—	—	111.83	112.88
	計	1.05	—	—	—	524.79	525.84
天 然 更 新	天然下種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	2.15	2.15
	計	—	—	—	—	2.15	2.15
合 計		1.05	—	—	—	526.94	527.99

(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 ^{かん} タイプ	合 計
保 育	下刈	32.07	—	—	—	1,612.72	1,644.79
	つる切	—	—	—	—	174.93	174.93
	除伐	—	—	—	—	254.27	254.27
	枝打	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽整理	—	—	—	—	—	—
	計	32.07	—	—	—	2,041.92	2,073.99

