

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

(大分西部森林計画区)

(第 1 次変更計画)

計画期間

自	平成 2 5 年 4 月	1 日
至	平成 3 0 年 3 月	3 1 日

(平成 2 7 年 3 月変更)

九 州 森 林 管 理 局

第 4 次 地 域 管 理 經 営 計 画 書

(大分西部森林計画区)

(第 1 次変更計画)

計画期間

自	平成 2 5 年 4 月	1 日
至	平成 3 0 年 3 月	3 1 日

(平成 2 7 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]

健全な森林の造成、地球温暖化防止、多様な森林の造成等の観点から、森林整備のための効率的な主・間伐を促進することとし、国有林野の管理経営に関する法律（昭和26年6月23日法律第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、変更するものである。

なお、本変更計画の効力は、平成27年4月1日より生じる。

1. 現行計画（平成25年3月策定、計画期間：平成25年4月1日～平成30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	44,800	207,000 (1,960)	251,800
前計画	21,000	253,000 (2,726)	274,000

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	139	129	268
前計画	33	68	101

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	162	30	52	—	19
前計画	72	42	130	—	29

第4次国有林野施業実施計画書

(大分西部森林計画区)

(第1次変更計画)

計画期間

自	平成25年4月	1日
至	平成30年3月	31日

(平成27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]

健全な森林の造成、地球温暖化防止、多様な森林の造成等の観点から、森林整備のための効率的な主・間伐の推進並びに路網整備を促進し、効率的な作業システムを構築するため、林道の開設計画を変更することとし、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27年4月1日より生じる。

1. 現行計画（平成25年3月策定、計画期間：平成25年4月1日～平成30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	284	10,833 (117)	11,117				
自然維持タイプ	—	96 (2)	96				
森林空間利用タイプ	7,397	22,891 (193)	30,288				
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	10,481	21,278	31,759			
	スギ長伐期	6,269	111,190	117,459			
	ヒノキ長伐期	—	22,300	22,300			
	アカマツ長伐期	51	—	51			
	保護樹帯	1,468	840	2,308			
	スギ・ヒノキ複層林	10,755	1,465	12,220			
	天然林長伐期	6,952	2,824	9,776			
	しいたけ原木	319	—	319			
	計	36,295	159,897 (1,648)	196,192			
合 計	43,976	193,717 (1,960)	237,693	14,107	251,800	—	251,800
年 平 均	9,183	40,573 (408)	49,756	2,844	52,600	—	52,600

注1：()は、間伐面積である。

2：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		
日田市	<u>4,594</u>	<u>77,028</u>	<u>81,622</u>				
九重町	<u>34,174</u>	<u>79,335</u>	<u>113,509</u>				
玖珠町	<u>5,208</u>	<u>37,354</u>	<u>42,562</u>				

(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	—	—	—	—	26.92	26.92
	複層林 造 成	—	—	3.33	—	108.90	112.23
	計	—	—	3.33	—	135.82	139.15
天然更新	天然下種 第1類	—	—	—	—	0.75	0.75
	天然下種 第2類	<u>2.19</u>	—	<u>45.77</u>	—	<u>74.85</u>	<u>122.81</u>
	ぼう芽	—	—	—	—	5.27	5.27
	計	<u>2.19</u>	—	<u>45.77</u>	—	<u>80.87</u>	<u>128.83</u>
合 計		<u>2.19</u>	—	<u>49.10</u>	—	<u>216.69</u>	<u>267.98</u>

(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	<u>25.24</u>	—	<u>2.40</u>	—	<u>133.93</u>	<u>161.57</u>
	つる切	—	—	<u>0.70</u>	—	<u>28.99</u>	<u>29.69</u>
	除 伐	—	—	<u>0.62</u>	—	<u>51.23</u>	<u>51.85</u>
	枝 打	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽整理	—	—	—	—	<u>18.93</u>	<u>18.93</u>
	計	<u>25.24</u>	—	<u>3.72</u>	—	<u>233.08</u>	<u>262.04</u>