

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

(大淀川森林計画区)

(第 2 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 9 年 3 月 変 更)

九 州 森 林 管 理 局

第 4 次 地 域 管 理 經 営 計 画 書

(大淀川森林計画区)

(第 2 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 9 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伐等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29年4月1日より生じる。

1. 現行計画（平成25年3月策定、平成27年3月変更、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」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

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	888,000	<u>1,620,600</u> (15,011)	<u>2,508,600</u>
前計画	515,000	1,627,000 (14,207)	2,142,000

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	<u>1,839</u>	209	<u>2,048</u>
前計画	1,056	488	1,544

第4次国有林野施業実施計画書

(大淀川森林計画区)

(第2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29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伐等を促進することとし、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29年4月1日より生じる。

1. 現行計画（平成25年3月策定、平成27年3月変更、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「(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」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	3
(5) 更新総量	4

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)

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	11,787.47	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>19,358.64</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	12,148.27	同上 80～120
	アカマツ長伐期	692.52	同上 80
	ケヤキ長伐期	122.49	同上 150
	その他人工林	505.00	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	5,593.54	被害木等について択伐を行う 60
	スギ・ヒノキ複層林	<u>1,299.39</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
	その他複層林	169.89	伐採箇所の縮小、分散化による複層伐を行う 特に定めない
	天然林長伐期	1,202.72	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	6,801.44	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	856.31	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う 15
	施業群設定外	0.75	
合計	60,538.43		

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	841
スギ長伐期	967
ヒノキ長伐期	506
アカマツ長伐期	43
ケヤキ長伐期	4
その他人工林	42
保護樹帯	466
スギ・ヒノキ複層林	<u>129</u>
その他複層林	16
天然林長伐期	60
天然林広葉樹	971
しいたけ原木	285

(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	4,522	135,168 (1,301)	139,690				
自然維持タイプ	—	5,433 (53)	5,433				
森林空間利用タイプ	—	4,086 (49)	4,086				
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	730,554	97,625	828,179			
	スギ長伐期	<u>27,779</u>	<u>857,501</u>	<u>885,280</u>			
	ヒノキ長伐期	—	418,781	418,781			
	アカマツ長伐期	2,124	183	2,307			
	ケヤキ長伐期	—	3	3			
	保護樹帯	—	154	154			
	スギ・ヒノキ複層林	<u>90,607</u>	27,080	<u>117,687</u>			
	天然林長伐期	—	28	28			
	天然林広葉樹	661	11	672			
	しいたけ原木	705	—	705			
	計	<u>852,430</u>	<u>1,401,366</u> (13,608)	<u>2,253,796</u>			
合 計	<u>856,952</u>	<u>1,546,053</u> (15,011)	<u>2,403,005</u>	<u>105,595</u>	<u>2,508,600</u>	—	<u>2,508,600</u>
年 平 均	<u>199,344</u>	<u>316,072</u> (3,073)	<u>515,416</u>	<u>21,234</u>	<u>536,650</u>	—	<u>536,650</u>

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		
宮崎市	<u>260,036</u>	<u>439,479</u>	<u>699,515</u>				
都城市	128,953	280,320	409,273				
小林市	<u>351,418</u>	<u>446,537</u>	<u>797,955</u>				
えびの市	54,658	166,498	221,156				
三股町	25,128	44,277	69,405				
高原町	25,886	23,972	49,858				
国富町	<u>10,873</u>	78,754	<u>89,627</u>				
綾町	—	66,216	66,216				

(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	—	—	—	—	1,207.95	1,207.95
	複層林 造 成	24.62	—	—	—	<u>606.14</u>	<u>630.76</u>
	計	24.62	—	—	—	<u>1,814.09</u>	<u>1,838.71</u>
天然 更新	天然下種 第 1 類	—	—	—	—	—	—
	天然下種 第 2 類	—	—	—	—	136.73	136.73
	ぼう芽	—	—	—	—	72.19	72.19
	計	—	—	—	—	208.92	208.92
合 計		24.62	—	—	—	<u>2,023.01</u>	<u>2,047.63</u>