

第 4 次 地 域 管 理 經 營 計 画 書 (案)

第 4 次 国 有 林 野 施 業 实 施 計 画 書 (案)

(南 伊 勢 森 林 計 画 区)

(第 一 次 变 更 計 画 書)

計 画 期 間 $\left[\begin{array}{l} \text{自 平 成 2 6 年 4 月 1 日} \\ \text{至 平 成 3 1 年 3 月 3 1 日} \end{array} \right]$

(变 更 年 月 平 成 2 8 年 3 月)

近 畿 中 国 森 林 管 理 局

目 次

〔地域管理経営計画書〕

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

〔国有林野施業実施計画書〕

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
(4) 伐採総量	2

第4次地域管理経営計画書（南伊勢森林計画区）の変更について

国有林野管理経営規程第6条第8項に基づき地域管理経営計画の一部を次のように変更します。
なお、本変更計画は、平成28年4月1日から効力を有します。

【変更理由】

伐採計画について、森林整備のための間伐計画を変更します。

【変更する内容】

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

イ 主要事業の総量

本計画期間において、機能類型区分に応じた施業管理を行うために必要な伐採、更新、保育、林道の事業総量は以下のとおりです。

(ア) 伐採総量

(単位：材積 m³、面積 ha)

区 分	主 伐	間 伐	計
山地災害防止タイプ	—	(123) 11,871	11,871
自然維持タイプ	—	(2) 159	159
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	4,973	(497) <u>51,821</u>	<u>56,794</u>
計	4,973	(621) <u>63,851</u>	[3,000] <u>68,824</u>

注：1 () は、間伐面積

2 [] は、搬出等に伴う支障木、マツクイムシ被害木等の伐採箇所があらかじめ特定できない臨時的な伐採量で外書

3 四捨五入により内訳と計が合わないことがある。

第4次国有林野施業実施計画（南伊勢森林計画区）の変更について

国有林野管理経営規程第14条第2項に基づき国有林野施業実施計画の一部を次のように変更します。

なお、本変更計画は、平成28年4月1日から効力を有します。

【変更理由】

伐採計画について、森林整備のための間伐計画を変更します。

【変更する内容】

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

機能類型等別の伐採量は次のとおりです。（地域管理経営計画の1の(4)のイの(7)）

なお、本表は、伐採造林計画簿で定める箇所ごとの伐採量を取りまとめたものです。

（単位：材積 m³、面積 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	—	(122.53) 11,871	11,871				
自然維持タイプ	—	(1.50) 159	159				
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	天然林	—	—				
	複層林	—	—				
	長伐期	2,441	51,365	53,806			
	分散伐区	—	—	—			
	施業群設定外	2,532	456	2,988			
	小 計	4,973	(497.31) 51,821	56,794			
合 計	4,973	(621.34) 63,851	68,824	3,000	71,824	—	71,824
年 平 均	995	(125.46) 12,893	13,888	600	14,488	—	14,488

注：「間伐」欄の()は、間伐面積

(再掲) 市町村別内訳

(単位：材積 m³、面積 ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
松 阪 市	2,441	(204.51) 20,467	22,908	/	/	/	/
大 台 町	2,532	(416.83) 43,384	45,916				
合 計	4,973	(621.34) 63,851	68,824	3,000	71,824	—	71,824

注：1 市町村の内訳には、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。

2 「間伐」欄の()は、間伐面積