



**【変更理由】**

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第6条第8項に基づき変更するものである。

- 1 森林吸収源対策を積極的に推進するために間伐による伐採総量を変更する。

**【変更項目及び頁】**

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

# 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：m<sup>3</sup>， ha)

区 分	主 伐	間 伐	計
計	4 3 4, 6 3 0	5 5 3, 9 7 0 (8,389)	9 8 8, 6 0 0

注) ( )は間伐面積である。



**【変更理由】**

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更するものである。

- 1 森林吸収源対策を積極的に推進するために間伐による伐採総量を変更する。

**【変更項目及び頁】**

- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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  
（6）伐採総量…… 2

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

〈以下省略〉

## (6)伐採総量

(単位：m<sup>3</sup>、ha)

区 分		林 地					林地 以外	合 計
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
水 源 か ん 養 タ イ プ 全 林	国土保全タイプ	234	42,976 (668.78)	43,210				
	水	スギ・カラマツ等	-	279,746	279,746	}	}	}
	源	スギ・カラマツ長伐期	-	76,608	76,608			
	か	植栽型複層林	-	7,247	7,247			
	ん	アカマツ	-	18,910	18,910			
	養	アカマツ長伐期	-	3,908	3,908			
	タ	ヒバ等択伐林誘導		5,415	5,415			
	イ	ヒバ等択伐	30,511	650	31,161			
	プ	広葉樹択伐林誘導	-	1,959	1,959			
		広葉樹択伐	-	-	-			
		天然更新型複層林誘導	-	55,411	55,411			
		分収林	11,246	281	11,527			
		その他	2,156	2,055	4,211			
		施業群設定外	-	-	-			
		小 計	43,913	452,190 (6,755.83)	496,103			
	計	44,147	495,166 (7,424.61)	539,313				
森林と 人との 共生林	自然維持タイプ	-	24,188 (357.70)	24,188	}	}	}	
	森林空間利用タイプ	-	6,226 (74.54)	6,226				
	計	-	30,414 (432.24)	30,414				50,715
資源の 循環 利用 林	スギ・カラマツ等	-	9,574	9,574	}	}	}	
	スギ・カラマツ大径材	-	38	38				
	植栽型複層林	-	122	122				
	ア カ マ ツ	-	5,156	5,156				
	アカマツ大径材	-	-	-				
	ヒバ等択伐林誘導	-	1,427	1,427				
	ヒバ等択伐	-	-	-				
	広葉樹択伐林誘導	-	-	-				
	広葉樹択伐	-	-	-				
	ナラ等中小径材	9,086	-	9,086				
	天然更新型複層林誘導	-	-	-				
	分収林	300,897	11,688	312,585				
	そ の 他	-	385	385				
	生産群設定外	-	-	-				
計	309,983	28,390 (532.25)	338,373	29,785	368,158	-	368,158	
合 計		354,130	553,970 (8,389.10)	908,100	80,500	988,600	-	988,600
年 平 均		70,833	111,603 (1,688.68)	182,436	17,950	200,386	-	200,386

注1：( )は、間伐面積である。

注2：「年平均(残期間)」は、従前の年平均に今回の計画変更による伐採量の増減量を本計画の残期間で除したものに加えて算出した数量を計上した。